

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

,

•

.

. .

.-

•

. .

.

•

•

٠

•



Journal für

Chemie und Physik

in Verbindang

mis

mehreren Gelehrten berausgegeben

T II III

Dr. J. S. C. Schweigger.

Band 14. Heft 1.

Nürnberg, 1818. in der Schengeaben Buch hendlung.

Per. 1933 e 325

Neues

Journal

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mis

mehreren Gelehrten

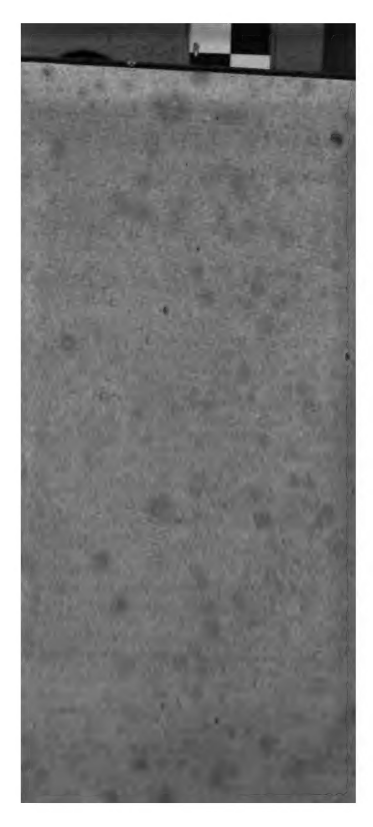
herausgegeben

TOR

Dr. J. S. C. Schweigger.

Band 24. Heft 1.

Nürnberg, igig. In der Schongschan Buchhandlung.



Journal

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mit

J. J. Bernhardi, J. Berzelius, G. Bischof, J. W. Döbereinere, J. N. Fuchs, C. J. Th. v. Grotthuss, J. P. Heinrich, C. W. F. Kastner, W. A. Lampadius, H. F. Link, J. L. G. Meinecke, H. C. Oerstedt, C. H. Pfaff, R. L. Ruhland, T. J. Seebeck, H. Steffens, F. Stromeyer, A. Vogel, F. Wurzer,

herausgegeben

A O M

Dr. J. S. C. Schweigger.

XXIV. Band.
Mit 5 Kupfertafeln.

Nürnberg in der Schrag'schen Buchhandlung. 1818.







Neuce

n r n a

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mehreren Gelehrten

berausgegeben

Dr. J. S. C. Schweigger.

Band 24. Heft 1.

Nürnberg, 1819. In der Schrageschen Buch hondlung.



Inhaltsanzeige.

	Scite
Berichtigende Bemerkungen über die Prüfung auf Aree-	
nik vermittelst salpeterszuren Silbers. Von A. Mar-	
eet. Aus den Medico-chirurgical transact. VI. 665.	
gezogen von Prof. Meinecke	99
Bemerkungen über Boudant's Abhandlung die Bestim-	
mung der Mineralkörper betreffeud. Von VV. H.	
Wollaston. (Aus einem Brief an den Herausgeber	
der Ann. of Phil. Aprilheft 1818. 8.283.)	102
Brief des Hrn. Beedant an Hrn. Arago über den Gegenstand der vorstehenden Abhandlung von Wollaston. (Uebersetzt aus den Annales de Chimie et de Phy-	
sique par M. Gay - Lussac et Arago Tom. VII. April	
1818. 5.599.)	110
Auszug des meteorologischen Tagebuches vom Prof. He in Regeneburg: September 1818.	inrich
Zweites Heft.	Seite
Ueber den Lasionit und Wavellig Vom Dr. Joh. Nep.	
Fuchs, Professor der Chemie und Mineralogie in	
Landshut	121
Abhandlung über die Spiersture und ihre verschiede- nen Verbindungen. Von H. Braconnot. Vorgelesen in der königl. Gesellschaft der Wissenschaften in Nancy den 6. November 1817. Aus dem Franz. übers, von	
H. Raub, revidirt von Bischof	155
Versuche über die Spiersäure. Von Vauquelin. Aus dem Franz. übers. von Raab, revidirt von Bischof.	155

in dieser Verbindung sich befinden. Von Fanquelin.

Journal

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mit

J. J. Bornhardi, J. Borzelius, G. Bischof, J. W. Döbereinere, J. N. Fuchs, C. J. Th. v. Grotthufs, J. P. Heinrich, C. W. F. Kastner, W. A. Lampadius, H. F. Link, J. L. G. Meinecke, H. C. Oorstedt, C. H. Pfaff, R. L. Ruhland, T. J. Soebeck, H. Stoffens, F. Stromeyer, A. Vogel, F. Wurzer,

herausgegeben

A 0 m

Dr. J. S. C. Schweigger.

XXIV. Band.
Mit 5 Kupfertafeln.

Nürnberg in der Schrag'schen Buchhandlung. 1818.





Inhaltsanzeige des vier und zwanzigsten Bandes,

Erstes Heft,

	Seite
Biographische Skizze über Heuri Cavendish. , ,	1
Abhandlung über des Iridium und Osmium, die sich in dem unausschen Bückstande des mit Salpetersalzeaure behandelten Platineraes finden. Von Vauquelin. Aus dem Franz. übersetzt vom Dr. Bischof.	21
Analyse des Lautenthaler Schwefelsinks. Von Du Me- nil, Apotheker zu Wunstorf.	67
Ueber den Einfluss der Abweichung der Sonne auf den Anfang der Aequatoxial-Regen. Von A. v. Humboldt. Aus dem Annal de Chim. et de Phys. T.VIII. Jun- 1818. p. 179. übersetzt vom Dr. Kapp.	71
Ueber einen neuen Pyrophorus. Vom Dr. Bischof.	85
Darstellung einiger Versuche über das Durchströmen der Gasarten durch Haarröhrchen. Von Faraday. Mitgetheilt in dem Jeurnal of Sciences and the Arts, Vol. III. p. 354. 1817.	91
Etwas ober essignares Silber, und dessen Anwendung zur Darstellung eines reinen Silbers. Vom Apothe- ker Du Menil in Wunstorf.	٠



Inhaltsanzeige.

	Seite
Ueber die vermeinte Verschlimmerung des Climas von Europa. Uebers, aus den Ann. de Chim, et de Phys. T.IX. Nov. 1818. von Val, Linck.	296
Ueber eine neue bei der Behandlung der Harnsture durch die Salpetersäure erhaltne Saure. Aus dem Frank: übersetzt vom Dr. Kepp.	508
Analyse einer im Königreiche Neapel und in den beiden Calabrien mit dem Regen niedergefallenen rothen Erde. Von Luigi Sementini.	514
Ueber eine neue von J. Henderson in den Stengeln der Rhabarber entdeckten Saure. Uebers. vom Dr. Hof- mann.	318
Beobachtungen über die Natur der in den Stengeln der Rhaberber (Rheum rhaponticum) enthaltenen Säure, Von J. L. Lassaigne. Uebers. vom Dr. Hofmann,	520
Ueber Phosphorwasserstoffgas. Von Dalton.	325
Bemerkung über die Unveränderlichkeit des Siedepunk- tes bei Flüssigkeiten. Von J. L. Gay-Lussac. Ue- bersetzt von S. Haas.	327
Besondere Vorfalle bei den Fall einer beträchtlichen Menge vulkanischen Staubes, der auf der Insel Bar- bades im Mai 1812. Statt fand. Uebersetzt vom Dr. Fabri.	335
Ueber die eben erschienene Schrift: "Lehrbuch der Stöchiometrie, oder Anleitung die Verhältnisse zu berechnen, nach welchen eich die irdischen Körper mit einander verbinden, abgefast vom Prof. Dr. Bi-	
schof. Erl. 1819. Vom Herausgeber.	358
Kieine vermischte Aufsitze. Usbers, von H. Eisenbach,	567
Asseng des meteorologischen Tagebuches vom Prof. Hei in Regundurg: November 1818.	nri ch

Viertes Heft Seite Untersuchung des Lazulits; vom Dr. Joh. Nep. Fachs, Prof. der Chemie und Mineralogie in Landshut. 375 Bericht über den Kern-Pfannenstein von Berchtesgaden und Reichenhall. Vorgelesen in der Königlichen Akademie der Wissenschaften. Von 4. Vogel in Manchen. 585 Ueber des Vorkommen der Blausture im Oele der bittern Mandeln. Vom Prof. v. Ittner in Freiburg. 395 Bemerkungen über Daniells Theoric die spec. Schwereder Krystalle betreffend. In einem Brief an den Hergeber der Ann. of philosophy, von Pat. Addle Esq. (Aus Thomsons Ann. of philos, Nro. 62. Febr. 1818. p. 125. abers. von H. Eisenbach, Mitgliede der phys. Gesellschaft von Studierenden zu Erlangen und revidirt vom Herausgeber.) 399 Nachschreiben des Uebersetzers. 416 Beschreibung eines atmosphärischen Elektrometers. Von Francis Ronald Esq. (Ans dem Journ. of Science etc. 1814. N. IV. p. 249. Ubers. von H. Eisenbach, Mitgliede der phys. Gewellschaft von Studierenden an Erlangen und revidirt vom Herausgeber.) 418 Veber das sulse Princip der Oele, von Gioachino Carradori. Aus dem Italienischen vom Prof. Meinecke. 494 Kleine vermischte Aufsitze. Uebersetzt aus englischen Zeitschriften von H. Eisenbach, Mitgliede der phys. Gesellschaft von Studierenden in Erlangen. 430 L. Verzeichniss der im 22 - 24. Bande des Journals für Chemie und Physik enthaltenen Abhandlungen nach den Namen der Verfasser. w) Dieser Zeitschrift eigenthumliche Abhandlungen.

Inhaltsanzeige.

VII

vui Inhaltsanzeige.

5) Uebersetzungen und Auszüge aus Schriften ge ter Gesellschaften und ausländischer Zeitschri	lohr- it en .	447
II. Sachregister.	•	451
Anhang. a) Technologische, Skonomische und 1		
magentische Gegenstinde	•	502
3) Fragen und Aufgaben	•	505
III. Namentogister	•	505
Auszug des meteorologischen Tagebushes vom Pro	st. H	inric h -

Biographische Skizze

The little items with the

Henry Cavendish *).

: 1

Heinrich Cavendish wurde geboren am 10. October 1731. zu London. Sein Vater war Lord Carl Cavendish, ein jungerer Bruder der Pamilie von Devonshire, eines der ältesten Häuser in England. Bei seines Vaters Lebzeiten wurde er sehr eingeschränkt gehalten: sein Vater setzte ihm jährlich Soo Pfund Sterling aus, und versah fin überdies mit Pferd' und Wagen. So lebte er Viele Jahre lang und besonders in diesem Zeitraum war es,"wo er sich jenen sparsamen Sinn und jene auffallenden Eigenheiten seines Charakters aneignete, welche ihn in der Folge so sehr auszeichneten. Nach seines Vaters Todo fiel ihm elh sehr bedeutendes Vermogen zu, und eine Tante, die später starb, vermehrte es nech durch ein recht attiges Vermächinis. Wegen seines sparsamen Lebens verbrauchte er nur den kleinern Theil somes jahrlichen Einkommens, und daher kam es, dass sich sein Vermögen ohne sein Zuthun so sehr vermehrte dass ber sich nach seinem Tode nahe an 1,500,000 Pf. Sterl belief, und

Januar 1818. Bd. 1. 8. 5. mitgetheilt; übersetzt aus dem Englischen vom Dr. Bischof.

Journ. f. Chem. v. Phys. 24. Bd. 1. Heft.

piwas kure. Er stofferte ein wenig im Sprechen welches ihm ein linkisches Ansehen gab. Seine Gesichtsbildung war nicht sehr ausgezeichnet gund verrieth nicht die tiefen Geistesfähigkeiten, welche er besais was woll von der ganslichen Abwesenheit aller heftigen Leidenschaften herrühren mochseid Seine Ereichung schieft dehr Vortreflich ges winon zu soyn. Er war ein frefficher Matheman stater ein tiefer Elektriker autil ein scharfsiffeliger und genialer Chemiter. Er wagte niemals eine Meinulde What's bines Gegenstand laut werden zu' lanen. den er micht bis auf den Grund erfafst fratte. Zwerst trat er offentlich als Chemiker auf, nachher 412"Rick Witterta: Das Ganzo sciner literarischen Art belien besteht wis : 27 Abhandfungen; welche in den Phylosophical Transactions entitlien sind, und wo von jede hur wenige Sellen ellimittinit; aber voll' def wichnigsten Entiteckungen Und tiefsten Unteralehingen ist. "Von diesen Abhahalingen sind zehn Menilschen Inhilte wei hantleih von Elektricitat." with with Meteorelegie und Brei besiehen sich duf Amedonie. Wir wollen sie fit beit der Ordnutte Heinwhieb, wie Wir sie bier aufgezählt haben. " "b beneme ein geben und zu speinglicht, Ca. 176. der edize of Chemische Abhandingen on mis lan 11 .. Cavandish tersto Abhamblung grechien im .. Jahr. 1266; alej ar 35, Johny alajwar. Sie war betitelte. Empeniments ... en effectitious ,Airs) : und . begründette einen sehr bedeutenden Fortschritte in ider chemien

schen Wissenschaft. Dr. Hales hatte dargethan; des sich Luft aus einer großen-Anzahl von Korpern unter besonderen Umständen entbindet; niemals vermuthete er aber, dals irgend eine der erhaltenen Luftarten von der gemeinen Buft verschieden sey; denn diese war überhaupt stets als eine elementare Substanz betrachtet worden, worauf man jede elastische Flüssigkeit bezog. Dr. Black zeigte, dass Kalkspath und die milden Alkalien von gebranntem Kalke und den atzenden Alkalien darinnen verschieden seyen, dass jene eine Quantität Lust enthalten, welche mit dem Kalk und den alkalischen Korpern chemisch verbunden ist. Er nannte diese Lust hate Lust; und obgleich er ihre Eigenschaften nicht untersuchte, so glaubte er doch aus den angestellten Beobachtungen schließen zu konnen, dass sie nicht von derselben Beschaffenheit wie die gemeine sei. Cavendish that in seinet Abhendlung dar, dass es zwei Luftarten giebt, welche sich in ihren Eigenschasten vollig verschieden zeigen von der gemeinen Luft. Diese beiden Luftarten seven die brenhbare Euft und die fixe Luft. Et führte' gleichfalls' eine dritte Luftart an: nämlich die, welche sich entwickelt, wenn Metalle in Salpetersaure aufgelöst werden. Er zeigte, dass sie von den andern Luftarten verschieden sey, obgleich er keine besonderen Untersuchungen über ihre Eigenschaften anstellte.

Die brennbare Lust (nun unter dem Namen Wasserstoffgas bekannt) erhielt er durch Auflösung des Eisens, Zinks oder Zinns in verdünnter Schwetel- oder Salzsäure. Eisen gab ohngefähr x seines Gewichts brennbare Lust, Zink ohngefähr x bis



🛂 seines Gewichts und Zinn ohngefähr 🛂 seines Gewicht. Die Eigenschaften der entbundenen Luft waren dieselben, welches von den drei Metallen et anwandte, und gleichviel ob sie in Schwefel- oder Salzsaure aufgelöst wurden. Wenn die Schwefelsaure concentrirt war, so löste sich das Eisen und das Zink in ihr mit Schwierigkeit und blose mit Hülfe der Wärme auf; die sich entwickelnde Luft war nicht brennbar, sondern bestand aus schweflis ger Saure. Diese Thatsachen führten Cavendish zu dem Schlusse, dass die brennhare in dem ersten Falle sich entbindende Luft aus dem unverändere ten Phlogiston der Metalle bestünde, die schweslige Saure aber aus demselben Phlogiston, mit einem Antheile Saure verbunden, der sie ihrer Brennbarkeit beraubte. Er fand das specifische Gewicht seiner brennbaren Luft ohngefähr 11mal kleiner als das der gemeinen Luft. Diese Bestimmung entfernt sich etwas von der Wahrheit; aber wahrscheinlich rührt der Fehler von dem in der Lust aufgelostem Wasser her, das nach Cavendish's Schatzung I des Gowichts der Luft beträgt. Er untersuchte die Brennbarkeit der brennbaren Luft, indem er sie in verschiedenen Verhaltnissen zu gemeiner Lust setzte, wobei er fand, dass sie mit der größten Hestigkeit explodire, wenn sie mit mehr als gleiche viel gemeiner Lust vormischt wurde,

Wenn er Kupfer in Salzsäure durch Hülfe der Wärme auflöste, kam keine brennbare Luft zum Vorschein; aber eine Luft, welche ihre Elasticität verlor, wenn sie mit Wasser in Berührung kam. Diese Luft, deren Natur Cavendish nicht untersuchte, war salzsaures Gas, und ihre Bigenschaften sind bald hierauf von Dr. Priestley entdeckt worden.

Die fixe Luft (jetzt unter dem Namen kohlensaures Gas bekannt), mit welcher Cavendish seine Untersuchungen anstellte, wurde durch Auflösen des Marmors in Salzsaure erhalten. Er fand, dass sie über Quecksilber lange Zeit aufbewahrt werden konne, ohne irgend eine Veränderung zu erleiden, dass sie aber allmahlig von kaltem Wasser verschluckt werde, und dass 100 Maasstheile Wasser, von 550 Warme, 105,8 Maasstheile fixe Lust ab-Die verschluckte Luft wurde dagegen völlig wieder ausgeschieden, wenn man das Wasser der Siedhitze aussetzte, oder eine Zeit lang in einem offenen Gefasse stehen liefs. Alkohol (das spec. Gewicht desselben ist nicht angeführt) löste 21 Raumtheile dieser Luft, und Olivenol ohngefähr 3 davon auf. Das spec. Gew. der fixen Luft fand er 1,57, das der gemeinen = 1 gesetzt. Fixe Luft fand er unfähig zur Unterhaltung des Brennens; und gemeine Luft, wenn sie mit ihr vermischt ist, unterhalt das Brennen viel kürzere Zeit als wenn sie rein ist. Eine kleine Wachskerze brennt 80" in einem Recipienten, welcher 180 Unzenmaals halt, wenn er blos mit gemeiner Lust gefüllt ist. Dies selbe Kerze brennt 51" in demselben Recipienten, wenn er mit einem Gemisch aus 1 Theil fixer Luft und 19 gemeiner Luft gefüllt wurde. Wenn die fixe Lust 3 des ganzen Gemisches betrug, so brannnte die Kerze 25". Wenn die fixe Lust In des Ganzen war, so brannte sie 11". Wenn die xe Luft endlich & des Ganzen betrug, so ging die Kerze sogleich aus.

Cavendish meinte, dass die Natur der aus dem Marmor entbundenen fixen Lust etwas verschieden



sey; oder dass die elastische entwickelte Flüssigkeit aus zwei Luftarten bestehe, eine, welche verschluckbarer durchs Wasser ist als die andere. Er schloss dieses aus dem Umstande, dass, nachdem eine Auflösung von Kali einer Quantijät fixer Luft eine Zeit lang ausgesetzt worden, sie aufhore mehr zu verschlucken; dass aber, wenn man den übrigbleibenden Theil Luft entfernte, und neue fixe Luft an die Stelle brachte, die Absorption sogleich wieder anfange. Allein Dalton erklärte lange nachher diese anomale Erscheinung auf eine befriedigende Weise, indem er zeigte, dass die Verschluckbarkeit der fixen Luft durch Wasser im Verhaltnisse mit ihrer Reinheit stehe, und dass die, mit einer grofen Quantität gemeiner Luft oder einem andern im Wasser nicht auflöslichen Gase vermischt aufhöre merklich verschluckbas zu sevn.

Cavendish bestimmte die Quantität der im Marmer, im kohlensauren Ammoniak, in gemeiner Perlasche und im kohlensauren Kali enthaltenen fixen Luft. Aber ungeachtet der großen Genauigkeit, womit seine Versuche angestellt wurden, haben diese Bestimmungen vergleichungsweise geringen Werth; denn in jonem kindlichen Zeitalter der chemischen Wissenschaft konnten nicht die nöthigen Vorsichtsregeln angewandt werden, jene Salze im Zustande der Reinheit zu erhalten. Das Folgende enthalt die Resultate von Cavendish's Versuchen:

1000 Gran Marmor enthielten 408 Gr. fixe Luft

1000 - kohlens. Ammoniak 533

1000 - Perlasche 284

1000 - kohlensaures Kali 425

7

Kohlensaures Kali wurde zuerst im krystalliaie schen Zustande erhalten von Dr. Black. Cavendieh stellte es dar, indem er durch eine Auslösung von Perlasche so lange sixe Lust verschlucken ließ bis Krystalle niedersielen. Er untersuchte die Eigenscheschen dieser Krystalle. Sie wurden nicht verändert, indem er sie der Lust aussetzte, zerslossen micht, und lösten sich in ohngesahr 4 Theilen ihren. Gewichts kalten Wassers aus.

Dr. M'Bride hatte schon behauptet, dass vegetabilische und animalische Substanzen in der Fäulwifs und in der Gahrung fixe Luit geben. Cavendisk fand durch einen Versuch, dass Zucker, wenn er im Wasser aufgelöst und der Gährung ausgesetzt wird, 57 seines Gewichts fixe Luft entwickele. welche ganz die Eigenselraften der aus dem Marmor erhaltenen besitzt. Während der Gahrung wurde keine Lust verschluckt, weder die gemeine Lust noch die Obersläche der gährenden Flüssigkeit erlitt irgend eine Veränderung. Aepfelsaft gohr vielt stärker als Zucker; aber die Erscheinungen waren die nämlichen, und die entbundene fixe Luft betrug 381 am Gewichte des festen Aepfelextracts. Fleischbrühe und rohes Fleisch gaben brennbare Luft während ihrer Fäulnis, die erstere in viel größerer Quantität als das letztere. Die Luft ist, wie aus Cavendish Versuchen hervorging, die namliche wie das brennbare Gas aus Zink; aber ihr specif. Gewicht fand er ein wenig größer.

Mineralwasser haben zu allen Zeiten die Aufmerksamkeit der Aerzte wegen ihrer besonderen Eigenschaften, und ihrer Heilkrafte auf sich gezogen. Kaum hatte die chemische Wissenschaft nur



sinige Fortschritte gemacht, so wurden Versuche angestellt, um auszumitteln, woher die besonderen Eigenschaften dieser Wasser rühren und um die Bestandtheile, aus welchen sie zusammengesetzt sind, zu bestimmen. Einige geringe Versuche zur Analyse dieser Wasser wurden von Boyle unternommen. Du Clos bemühte sich eine Analyse der Mineralwasser anzustellen, und Hiarne machte eine Anzahl von Vorsuchen über die Mineralwasser von Schweden bekannt, Obgleich diese Untersuchungen unvollkommen und ungenau waren, so führten sie doch zur Kenntniss mehrerer Thatsachen hinsichtlich der Mineralwasser, welche die Chemiker zu erklären nicht im Stande waren. Eine derselben, und die nicht am wenigsten schwierige, war die Existens einer beträchtlichen Quantität von Kalkerde in einigen Mineralwassern, die sich beim Sieden des Wassers niederschlug. Niemand konnte begreifen, durch welches Mittel diese unauflösliche Substanz (kohlensaure Kalkerde) in Auflösung erhalten, noch warum sie beim Sieden des Wassers niedergeschlagen wurde. Um hierüber ins Reine zu kommen, stellte Cavendish Versuche mit dem Rathbone - place Wasser an, die im Jahr 1767 (Phil. Transact. Vol. 57, p. 92.) bekannt gemacht wurden, und als die erste öffentlich bekannt ge-Wordene, mit ziemlicher Genauigkeit angestellte Analyse eines Mineralwassers betrachtet werden kann. Alle vorhergehenden Untersuchungen dieser Art, wenn man sie mit der von Cavendish vergleicht, verschwinden in Nichts. Das Rathboneplace Wasser wurde zu jener Zeit durch eine Pumpe gefördert, und versah in der Nachbarschaft die Strassen von London mit Wasser. Ca-

Mograph, Skinge über Menry Cavendish, 11

vendish fand; dass sich beim Sieden eine Quantität erdiger Materie niederschlug, die vornämlich aus Kalk und ein wenig Magnesia bestand. Er zeigte, dass diese Erden durch fixe Lust in Auslösung gehalten wurden, welche wie er fernerhin durch Versuche bewies, Kalk und Magnesia aufgelöst halten kann, wenn sie im Ueberschuss vorhanden ist. Ausser diesen kohlensauren Erden enthielt das Rathbone-place Wasser ein wenig flüchtiges Alekali, etwas achweselsauren Kalk, etwas Kochsaks und ein wenig schweselsaure Magnesia. Cavendish untersuchte gleichfalls ein anderes Pumpwasser von London, und zeigte, dass es Kalk durch Kohlensaure aufgelöst hielt.

Dr. Priestley entdeckte in einer ziemlich frühen Periode seiner chemischen Laufbahn, dass wenn Salpetergas mit gemeiner Lust über Wasser zusammentritt, eine Verminderung des Luftvolums Statt findet; dass dieselbe dann noch größer ist, wenn Sanerstoffgas statt gemeiner Luft angewandt wird. und dass ferner die Verminderung im Verhältniss stehe zur Quantität des vorhandenen Sauerstoffgases in dem mit Salpstergas vermischten Gas. Diese Entdeckung führte ihn darauf, das Salpetergas als ein Mittel anzuwenden, die Quantität des in gomeiner Luft enthaltenen Sauerstoffs zu bestimmen. Verschiedene Instrumente wurden ausgedacht, die Mischung der Gase und die Messung der Gasverminderung zu erleichtern. Da man erkannte, daß die Güte der Luft oder ihre Fähigkeit, das Verbrennen und das thierische Leben zu unterhalten, herrühre von dem Verhaltnisse des Sauerstoffs, der in ihr enthalten let: so wurden diese histrumente

Bewegung der Theilchen des erwärmten Körpers suzuschreiben. Die Wärme des Wassers fand er zu 150°. Die Beobachtungen über das Gefrieren der Salpeter- und Schwefelsäure sind sehr interessant, aber keines Auszugs fähig. Er zeigte, dass ihre Gefrierpuncte nach ihrer Stärke sehr beträchtlich verschieden seyen, und leitete daraus Tafeln ab, welche das Gefrierpunct der Säuren von verzehiedenen Graden der Stärke anzeigen. Diese Abhandlungen bieten einen sehr großen Gewinn für die Wissenschaft dar, und vielleicht den am besten hegründeten Theil der Wärmetheorie, wie sie gegenwärtig von Chemikern gelehret wird.

Al. die trefflichsten und schätzbärsten unter Cavendish's chemischen Versuchen wurden in swei Abhandlungen, betitelt: Experiments on Air, mitgetheilt. Die erste findet sich in den Philosopical: Transactions vom J. 1784. (Vol. 74. p. 119.)*) und die sweite in den Transactions vom J. 1785. (Vol. 75. p. 372.). Des Gegenstand dieser Versuche war; un bestimmen, was während der Philogistisirung der Luft, so wie sie zu jener Zeit genannt wurde, Statt findet! nämlich die Veränderung, welche Lufterleidet, wenn Metalle in Berührung mit ihr calcinit worden, wann Schwefel eder Phosphor in ihr verbrennt, oder überhaupt, wenn verschiedene über Vorderst, dass nur dann Kohlensaure erzeugt werde,

Debersetzt in Creff's them. Annal. 1785. I. 324, Versuche über die Last, und das daraus erfolgende Waster; vergl. ebend. 1785. I. 99. Ueber die Zarlegung der phlogistischen Last.

Beshf.

wenn irgend ein thierischer oder vegetabilischer Stoff vorhanden ist, ferner, dass wenn Wasserstoffgas in Berührung mit Luft oder mit Sauerstoffgas verbrennt, es sich mit diesem verbindet und Wasser erzeugt; das Salpetergas durch Verbindong mit dem Sauerstoff der Atmosphäre salpetrie ge Saure erzeugt; und dass endlich, wenn Sauerstoff - und Stickgas in dem erforderlichen Verhältenisse zusammengebracht werden und electrische Finken durch die Mischung schlagen, sie sich verhinden und Salpetersaure erzeugen. Die erste dieser Meinung veranlasste einen Streit zwischen Gavendish und Kirwan, der behauptet hatte, dass Kohlenszore allemal entstehe, wehn Luft phlogistisirt wird. Zwei Abhandlungen über diesen Gegenstand finden sich in den Philosophical Transactions von Kirwan (Phil. Trans. 1784. Vol.74. p. 154. und 178.). and eine von Cavendish (ebend. p. 170.); welche beide merkwürdige Beispiele von der besondern Eigenthümlichkeit beider Schriftsteller sind. Alle Beweisgründe von Kirwan sind auf Versuche anderer gegründet; er beurkundet eine große Belesenheit und ein treues Gedächtniss; aber er trifft keins Auswahl unter den Chemikern, auf deren Autoritat er seine Melnung gründet. Cavendish hingegen führt niemals eine einzige Meinung an, welche er nicht selbst durch ein Experiment begründet hat. und niemals etlaubt er sich weiter sti gehen als seja. no Experimente sulasson. Was nicht durch unverwerfliche Versuche genau bestimmt ist, das stellt er bloss als eine Vermuthung auf, auf welche er wes. nig Gewicht legt.

In der ersten dieser vorzüglichen Abhandlung gen stellte Gagendich eine Vergleichung zwiechen



dem phlogistischen und antiphlogistischen System an: er zeigte, dass jedes derselben die Erscheinungen der Chemie auf leine befriedigende Weise zu erkkiren im Stande sey, diss man daher unmöglich die Wahrheit beider darthun konne, er führte iihrigens die Beweggrunde an, nach welchen er das phlogistische System dem andern vorzog, und welche die französischen Chemiker nicht widerlegen konnten und davon keine Notiz zu nehmen klug sahug waren. Nichts kann einen auffallenderen Beweis, abgeben von dem Einflusse der Mode in der Wilsenschaft, und von der unverantwortlichen Uebereilung, mit welcher Meinungen von Philosophen verworfen oder ergriffen werden, als die ganzliche Unachtsatikeit, welche die chemische Welt dieser' hewandernswürdiger Abhendlung schenkte. Hätte Kirwan die Meinungen von Cavendish angenommen. als er die Vertheidigung des Phlogistons unternahm. statt den soichten Versuchen ungeneuer Chemiker Glatben zu schenken: so würde er niemals geswamgen worden seva, seinen französischen Gegnergi nachzugeben, und das antiphlogistische System wirde niemale Grund gewonnen lieben. 13 in the in the

C: Diefs! waren die chemischen Abhandlungen Cavendish's. Sie enthielten fünf merkwärdige Rutdeckangenanjede von ihnen trägt das Gepräge flor Vollendung. Sie sind : 1) die Natur und Eigenschaften des Wasserstoffgases, 2) das Adfibsungsmittel des Kalks im Wasser, wenn der Kalk durchs Siedem niedergeschlagen wird. 5) das genaus Vorhaltnis der Bestandtheile der atmosphärischen Luft. und:die Thatsacke, dass diese Bestandtheile diemals mordisch's vanieren ... 6) /die: Zusammenschichte des!

-f'::0"

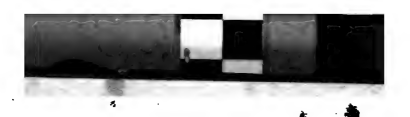
Wasser, 5) die Zusammensetzung der Salpetersäure. Hier ist noch hinzuzusetzen, das Cavendish
der erste war, welcher zeigte, das Kali eine stärekere Verwandtschaft zu den Säuren habe als Natron. Seine Versuche über diesen Gegenstand findet man in einer Abhandlung über Mineralwasser,
welche bekannt wurde in den Philosophical Transactions durch Dr. Donald Menro.

II. Electrische Abhandlungen.

Ł.

Ueber Electricität gab Cavendish nur zwei Abehandlungen heraus; aber vielleicht sind sie die ausgearbeitetsten unter allen seinen Forschungen. Seist ne erste Abhandlung ist betitelt: ein Versuch einige der vorzüglichsten Erscheinungen in der Electricität vermittelst eines elastischen Fluidums zu erklären (Phili-Trans. 1771. Vol.61. p. 584.).

Diese Abhandlung sist sehr lang, und enthält eine sehr vollständige mathematische Theorie der Electricität, hergeleitet von der Hypothese, dass ein electrisches Fluidum existire, dessen Theilchen einander abstossen, aber durch jeden andern Stoff gezogen werden mit einer Kraft im umgekehrten Verhältniss der Cuben der Entsernung. Diese Abhandlung ist keines Auszugs fähig; aber sie vordient das sorgfaltige Studium eines jeden Electrikers. Aepinus nahm zu derselben Zeit die nämliche Hypothese an, und gab über denselhen Gegenstand." eine Schrift heraus, welche schätzenswerthe Belehrungen enthält; aber er verfolgte den Gegenstand nicht so weit wie Cavendish. Diese Abhandlung nimmt außer ihrem Werthe in philosophischor Hinsicht die Aufmerksamkeit der Mathema-Journ. f. Chom. u. Phys. 24. Bd. 1. Hoft.



ker wegen ihrer schonen Darstellungsgabe, Einfachheit und Kürze der Beweise in Anspruch. einzige: andere electrische Abhandlung von Cavendishi besteht in einer Reihe von Versuchen, welche zur Absicht hatten, den durch den Zitteral mitgetheilten Stofs zu erklaren, und zu zeigen, dass er mit den bekannten Eigenschaften des electrischen Fluidumsübereinstimme (Phil. Trans. 1776. Vol. 66. p. 196.). Diese Abhandlung zeigt von dem Scharsblicke und dem ausdauernden: Fleisse, welche alles, was aus den Händen Cavendish kommt, auszeichnen. Er erreichte ganz seinen Zweck in der Untersuchung dieses Gegenstandes; obgleich die Entdeckung der Galvan hen Saule neues Licht über die Natur des Organs, durch welches der Zitteral jene merkwürdige Wirkung hervorbringt, verbreitet hat.

III. Meteorologische Abhandlungen.

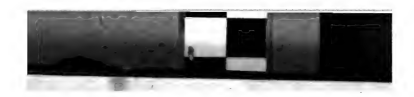
Der von Cavendish geschriebenen meteorologischen Abhandlungen sind bloss zwei, und vielleicht sollte man im strengen Sinne ihnen nicht
die Benennung meteorologisch beilegen. Die erste
von diesen enthält eine Nachricht von den meteorologischen Instrumenten, welche in dem Hause
der Royal Society gebraucht wurden (Phil. Trans.
1776. Vol. 66. p. 575.). Sie sind das Thermometer,
Barometer, Regenmaas (Hyetometer), Windmesser (Anemometer), Hygrometer, verschiedeneCompasse, und eine Inclinationsnadel. Wichtige
Beobachtungen und Unterweisungen werden mitgetheilt in Beziehung auf die eigenthümliche Art der
Construction und des Gebrauchs des Thermometers,
der Declination - und Inclinationcompasses. Caven-

dish zweite meteorologische Abhandlung enthält eine Berechnung eines merkwürdigen Lichtbogens, der am 25. Febr. 1784. gesehen wurde. Er zeigt, dass dessen Höhe nicht weniger als 52 Meilen (statute miles) und nicht mehr als 71 betragen konnte (Phil. Trans. 1790. Vol. 80. p. 101.).

Aus der Schreibart und der Reihe von Beobachtungen eines Berichtes einer Commission von der Royal Society, über die beste Methode, die festen Puncte am Thermometer zu bestimmen, und über die nöthigen Vorsichtsmaafsregeln bei Anstellung von Versuchen mit dissem Instrumente (Philosoph. Trans. 1777. Vol. 67. p. 816.) kann man mit vieler Wahrscheinlichkeit schliefaen, dass Cavendish, der Verfasser hievon gewesen sey; da dieses aber nicht völlig gewiss ist, so haben wir ihn auch nicht unter seinen Abhandlungen aufgeführt.

IV. Astronomische Abhandlungen.

Die astronomischen Abhandlungen belaufen sich auf drei; sie beurkunden deuselben Scharfblick und unermüdeten Fleiß, wie seine Abhandlungen in den andern Gebieten der Wisseuschaft. Die erste von ihnen ist über das Civiljahr der Hindus und dessen Eintheilungen, nebst einer Nachticht von drei Hindus Kalendern, welche Carl Wilkins, Esq zugehören (Phil. Trans. 1792. Vol.82 p.585.). Die sweite Abhandlung ist ein Brief an Mendoza y Rios, enthaltend eine neue Regel zur Längenbestimmung durch Monds-Beobachtungen (Philos. Trans. 1797. Vol.87, p.43.). Cavendish's dritte astronomische, und zugleich auch seine letzte Abhandlung, enthalt eine Nachricht von einer Reihe von Versuchen, welche



zur Bestimmung der Dichtigkeit der Erde angestellt wurden, indem die Attraction kleiner Quantitäten von Materie merkbar gemacht wurde (Phil. Trans. 1798. Vol. 88. p. 469.). Der Apparat war eigentlich von John Mitchel ausgedacht; aber er wurde neu umgeändert und im hohen Grade verbessert von Das Resultat dieser Experimente war, dass die mittlere Dichtigkeit der Erde nicht mehr als T von 5,48 abweichen, das ist, dass sie nicht geringer als 5,09 und nicht großer als 5,87 seyn Die Versuche des Dr. Maskelyne an dem Schehallion *), wenn sie durch die letzten Beobachtungen von Playfair corrigirt werden, geben die Dichtigkeit der Erde 4,867. Diese beiden Reihen von Beobachtungen verglichen, würden uns zu der Vermuthung führen, dass die mittlere Dichtigkeit der Erde nicht viel von 5 abweicht.

^{*)} Bekanntlich ein Berg in Schättland, an welchem Maskelyne durch Beobachtungen und Messungen das System der Gravition beetstigt hat. Bischof.

A b h a n d l u n g

das Iridium und Osmium, die sich in dem unauflöslichen Rückstande des mit Salpetersalzsäure behandelten Platin-

erzes finden.

VAUQBLIN.

Aus dem Franz.) übersetze vom Dr. Bischof.

Das Geschichtliche...

Obgleich die drei Abhandlungen, welche wit, Fourcroy und ich we, ilber den unauflöslichen Rückstand des durch Sauren behandelten Platinerzes nike getheilt haben, wenig zu wünschen übrigen ließen, was die vorzüglichsten Eigenschaften der darinnen enthaltenen Metalle betrifft, und auch Tennant ***),

^{*)} Annales de Chimie T. I.XXXIX. p. 150 fg. Diase Abhandlung schliefst sich eigentlich an die Bd. XII. S. 265.
d. J. an Bschf.

^{8.} Gehlen's neues Journal d. Ch. Bd. II. S. 269. Bd. III. S. 268. und Gehlen's Journal für Chem. und Phys. II. 672.

Bschf.

^{***)} S. ebend. Bd. V. S. 166.

Vauquelin.

122

der ihn nach une untersuchte, in dieser Rücksicht unsere Kenntnisse nicht vermehrte: so habe ich gleichwohl, indem ich mit größeren Quantitäten albeitete, als wir damals anwenden konnten, und indem ich die Versuche noch mehr vervielfältigte, das Vergnügen gehabt, einige mehr Eigenschaften in diesen Metallen zu entdecken, einige in unsern Abhandlungen geäußerte Mathmaßungen zu beatätigen, und zuweilen auch einige Irrthümer, die sich einigeschlichen haben, zu berichtigen.

Ich habe mich hauptsächlich bemüht, einfache Processe aufzusuchen, um die benannten Metalle im Zustande der vollkommenen Reinheit zu erhalten; denn da man keins von diesen in diesem Zustande hat darstellen konnen, so hat man jedem gewisse Etgenschaften beigelegt, welche nur seiner Verbindung mit andern Stoffen zukommen.

Endlich habe ich, wie ich glaube, unwiderruflich das Daseyn der beiden Metalle, mit welchen Aus Tournes bekannt machte, hestatigt, und welche Mir; Fournes und ich, für Modificationen einer ninzigen Art; gehalten hatten,

dan lytischer Process.

time of a state and a

Das, was die Analyse des schwarzen Pulvers des Platinerzes so Verwickelt und schwierig macht, ist die große Anzahl von Substanzen, welche es enthält. Damit man die Reihe der Operationen leicht verfolgen kann, welche man anzustellen veranlasst worden ist, so halte ich es für nöthig, diese Stoffe anzuzeigen.

Das schwarze Pulver enthalt Chrom, Osmium, Iridium, Titan, Eisen, Sand und selbst ein wenig Thonerde.

50 Grammen des schwarzen Pulvers wohl pulverieirt, mit 100 Gr. salpetersaurem Kali vermengt, wurden in eine Porcellauretorte gebracht, an welche ich ein Rohr besestigte, welches in Kalkwasser ging; es wurde stusenweise Hitze gegeben, bis sich kein Gas mehr entband.

Wirkungen.

Die erste Wirkung ist eine Entbindung von Gas, das wahrscheinlich Sauerstoff - und Stickgas ist; die zweite, ein leichter Niederschlag und eine gelbe Farbe in dem Kalkwasser, durch welches das Gas streicht; die dritte, eine große Anzahl von kleinen weißen Krystallen in Nadeln, in dem Rohre, welches das Gas in das Kalkwasser leitet; die vierte, das Verschwinden des in dem Kalkwasser entstandenen Niederschlags und der gelben Farbe dieser Flüssigkeit; die fünste endlich, die Verschwindung der in der Rohre enthaltenen Krystalle. Von diesem Zeitpuncte an bis dahin, wo sich kein Gas mehr entbindet, tritt weiter keine Veränderung ein.

S. 5.

Untersuchung der Producte der vorhergehenden Operation, und Erklärung der Erscheinungen.

1) Des Kalkwasser, in welches des Gas strömte, war sauer geworden; es verbreitete einen starken Geruch nach Osmium; auch Galläpfeltinctur (noix de galles) brachte auf der Stelle eine blaue



384 Vauquelin

Farbe von starker Intensität hervor. Dieses beweist, dass die Krystalle, welche sich in dem Rohre zu Anfang der Operation gebildet hatten, Osmiumoxyd waren, und dass diese Krystalle bis in das Kalkwasser geführt wurden durch das heise Gas, welches beständig durchstrich.

- 2) Die gelbe Farbe, welche das Kalkwasser zu Anfsog der Operation annahm, wurde durch seine Verbindung mit dem Osmium erzeugt, welches die mitentbundene Salpetersaure zerstort hat.
- 5) Das Wasser, welches ich in die Retorte zur Verdünnung der Masse hineingoss, wurde sehr dunkel rothbraun gefärbt. Diese Flüssigkeit hatte keinen Osmiumgeruch, wie die, welche man von dem Rückstande des mit Kali geschmolzenen Platin erhält; hieraus könnte man vermuthen. dass dieses Metall sich vollkommen verslüchtigt hatte, aber es ist dieses nicht der Fall, wie man weiter unten sehen wird.
- 4) Wenn man durch Salpetersäure das vorschlägende in der Lauge des Rückstandes enthaltene Kali sättigt: so entsteht ein grüner flockiger Niederschlag, welcher aus Iridium, Titan, Eisen, Thonerde und bisweilen aus ein wenig Chromoxyd besteht. Die Flüssigkeit nimmt alsdann eine gelbe Farbe von chromsauren Kali an, und verbreitet einen starken Geruch nach Osmium, ein Beweis, dass dieses Metall durch das Kali gebunden wird.

S. 4.

Sattigung and Destillation der alkalischen Flüssigkeit (f.5.).

Wenn das schwarze Pulver dem Kali weder Osmium noch Chrom mehr mittheilt, so behandle man die vereinigten kalischen Laugen auf folgende Art: 1) man stitige nach und nach das überschüssige Kali durch Salpetersaure, hüte sich aber, dass der Saltigungspunct nicht viel überschritten wird, damit nicht von dem Niederschlage etwas wieder aufgelost werde. Es wird ein flockiger Niederschlag entstehen von einer houteillengrünen Farbe, enthaltend die oben §. 5. angelührten Stoffe, und die Flüssigkeit, welche zuvor eine rothe Orangefarbe hatte, nimmt eine rein gelbe an.

2) Die gelbe geseihete Flüssigkeit enthält, alsdann nur noch chromsaures Kali und Osmiumoxyd; um diese zu scheiden, aetst man ein wenig
Salpetersaure der Flüssigkeit zu, wodurch die Verbindung des Kali mit dem Osmiumoxyd, zersetzt
wird, hierauf destillirt man, bis kein Osmium mehr
übergeht, welches leicht zu erkennen ist, wenn
man von Zeit zu Zeit das Destillat abnimmt, bis
es keinen Geruch mehr hat. Es ist durchaus nothwendig, um nichts von dem Osmiumoxyd, welches sehr flüchtig ist, zu verlieren, das Destillat
in einer in Eis oder wenigstens in kaltes Wasser
(das man oft erneuern muß) gesetzten Flasche zu
sammeln.

Die Flüssigkeit, welche man erhält, ist klar wie Wasser, aber sie unterscheidet aich davon sehr wohl durch den starken Geruch, und durch ihren metallischen Geschmack.

Man bemerkt bisweilen während dieser Destillation, dass sich am Halse der Retorte und selbst an der innern Fläche des Ballons, eine schwarze Materie erzeitgt; die von einer gewissen Seits betrachtet einen Kupferglanz von sich giebt, und sich



Vauquelin : ...

-26

Ten . . . 24 6 1

in Gestelt kleiner glänzender Flitterchen durch des berumgeschüttelte Wasser losmach. Wir werden unten auf diese Materie wieder zurückkommen.

. S. 5.

Fällung des Osmiume.

Wenn man das Osmium von seiner wassrigen Auflosung absondern will, so setzt man ein wenig Salzaure zu, und stellt eine Platte von reinem . Zink hinein: wenn die Quantität der Salzsaure ziemlich groß ist, so bemerkt man eine blaue Subviens, welche sich von der Oberfläche ides Zinks in Gestalt von Wolken losmacht, und welche, je nachdem sie sich in der Flüssigkeit verbreitet, sich auflosend, ihr eine Purpurfarbe mittheilt; aber wenn da Quantitat der Salzsaure bis zu einem gewissen Grad vermindert wird, so nimmt die Flüssigkeit eine prächtige blane Indigfarbe an; endlich sondert sich die blaue Farbe der Flüssigkeit ab in Gestalt von Flocken; welche, wenn sie sich vereinigen, schwarz scheinen; und die Flüssigkeit ist alsdann Weifs wie Wasser.

Es kann geschehen, dass die Quantität der hinzugegossenen Salzsäure nicht hinreicht, um die volkommene Fällung des Osmiums zu bewirken; man erkennt dieses, wenn das Aufbrausen eher aufhört als die Flüssigkeit ihre Farbe und ihren Geruch verloren hat. Man mus alsdam eine kleine Quantität davon hinzuginsen, um ein gelindes Aufbrausen zu unterhalten; und dadurch zu verhindern, dass das Osmium sich nicht auf das Zink auflege, von welchem es nachher sehr sehwer medhanisch absusondern seyn würde.

Wenn das Osmium sich gehörig niedergesetzt hat, so decantist man vorsichtig die Flüssigkeit mit Hulfe eines Hebers (pipette); und gießt zu verschiedenen Malen Wasser auf das Metall, um es wohl auszuwäschen: es ist sogar zutraglich, beim ersten wiederholten Auswaschen das Wasser mit etwas Schwefelsaure zu sauren, um die allenfallsigen Zinktheilchen aufzulösen.

So ausgewaschen ist das Osmium rein; es ist mur noch nothig, dasselbe in einer gelinden Wärme zu trocknen a und es hierauf in verschlossenen Gefalsen aufzubewahren.

Scheidung der Chromsaure vom Rückstande der Destillation des Ösmiums.

Das Chrom und das Osmium besinden sich in derselben Frissigkeit aufgelöst, wher das eine ist seuerbeständig und das andere flüchtig; wir haben daher, wie wir oben gesehen haben, an der Warme ein Mittel, beide von einander zu scheiden; es bleibt folglich das Chrom verbunden mit dem Kali in dem Rückstande dieses. Processes. Um dieses Metall zu gewinnen, läst man die Flüssigkeit der Retorte in einer Abdampsschaale zur Trockne abdunsten, löst den Rückstand im Wasser auf, und filtrirt, um die Kieselerde, welche eich etwa darinnen sinden mochte, abzusondern.

Alsdann giesst man in die Auslösung salpetersaures Querksilberoxydul (au minimum), das einen zinnoberrothen Niederschlag von chromsauren Quecksilberoxydul (au minimum) erzeugt: man wäscht diesen Niederschlag mit vielem Wasser



Vauquelin

23

aus, trocknet und calcinirt ihn hierauf in einem Schmelztiegel, wodurch man das grüne Chromoxyd erhalt.

Als wir bei unserer ersten Arbeit Kali zur Zersetzung des schwarzen Pulvers vom Platin anwandten, so mußten wir diesen Process 4 bis 5 Mal wiederholen, damit das Chrom und Osmium vollig aufgelöst werde; wenn wir uns aber des salpetersauren Kali's, im Verhaltniss zwei Theile gegen ein Theil Pulver, bedienten, so reichten 2 Mal hin, weil der in diesem Salze enthaltene Sauerstoff hinreichend genug ist, diese beiden Metalle zu oxydiren, so dass das frei werdende Kali sie hierauf auflösen kann; ich ziehe daher den Salpeter dem Kali bei diesem Processe vor.

Behandlung des schwarzen Pulvers, von dem man das Chrom und Osmium abgeschieden hot, durch Salzsäure.

Nachdem das schwarze, mit Salpeter behandelte Pulver vom Platin wohl ausgewaschen worden, setzt man ein wenig, mit der Halfte Wassers verdünnte, Salzzaure hinzu, und wenn durch Erhitzung des Gemisches ein Geruch nach Osmium bemerkbar wird, so muß man es von Neuem mit der Halfte seines Gewichts Salpeter behandeln, und die nämlichen Arbeiten wie das erste Mai folgen lassen.

Man behandelt hierauf den Rückstand, welcher schwarzlich blau erscheint, mit wittelmaßig concentrirter Salzaure. Es erfolgt auf der Stelle eine Einwirkung, welche sich durch Lihöhung der Temperatur des Gemisches und durch eine grüne Far-

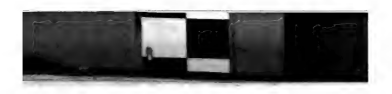
be, welche die Flüssigkeit annimmt, zu erkennen giebt.

Bisweilen entwickelt sich während dieses Processes ein Geruch nach oxydirter Salzsaure, und es scheint, dass in der That sich eine kleine Quantstaterzeugt; denn als ich die oben erwähnte Mischung in einer mit einer Vorlage versehenen Retorte erhitzt hatte, erhielt ich eine Flüssigkeit, welche sogleich die Lackmustinctur zerstörte.

Wenn die Saure im Ueberschuss einige Tage lang über dieser schwarzen Materie steht, und sie nicht mehr einzuwirken scheint, so giesst man sie ab und wascht den Rückstand mit Wasser aus, welches man der ersten Auflösung wieder zusetzt.

Obgleich die Flüssigkeit durch eine große Quantität Wassers verdünnt ist, so hat sie doch eine so dunkle grüne Farbe, daß sie das Licht nieht durchgehen laßt, wofern sie nicht in einem sehr engen. Gefäße enthalten ist.

Wenn ungeachtet der oben erwähnten Vorsicht diese Auflosung dennoch einen Osmiumgeruch entwickelt, so gieße man sie in eine Retorte, und setze sie der Destillation aus; man wird dann das Osmium aufgelöst in dem mit Salzsäure geschwäugerten (aiguisée) Wasser erhalten, woraus man es, wie oben schon angeführt worden, mittelst einer Zinkstange niederschlagen kann. Während des Siedens der Flüssigkeit, zur Abscheidung des Osmiums, setzt sich eine beträchtliche Menge einer bouteillengrünen Materie ab, und die Flüssigkeit nimmt eine sehr satte rothbraune Farbe an.



Vauquelin '

30

Durch Filtriren sondert man diese grüne Materie ab und wäscht sie mit vielem warmen Wasser aus ich will sie mit B bezeichnen.

Das schwarze mit zwei Theilen salpetersaurem Kali ein einziges Mal behandelte Pulver lost sich nachher in Salzsaure nicht völlig auf, in welcher Quantität sie auch angewandt werde; es bleibt' immer wenigstens z zurück in Gestalt eines blaulichen Pulvers, metallische weisse Kornchen enthaltend, übrig. Man kann zwar diesen metallischen Rückstand auflosen, indem man eine Quantität sehr: concentairter Salpetersalzsaure lange Zeit darüber aieden lässt; allein dieser Process ist langweilig und. kostspielig: man kann die Arbeit um vieles abkür-, zen, wenn man die Materie mit gleichviel salpetemaurem Kali mit Hülfe der Warme behandelt. Alsdann verbindet sich die mittelst dieses Salzes oxydirte Materie mit dem freigewordenen Kali, und' lost sich hieranf in Salzsaure auf, indem sie ihr eine sehr rein-blaue Farbe mittheilt.

Wenn noch etwas von der Materie der Salzazure widerstehen sollte, so muß man es von Neuem mit Salpeter behandeln, und so fort bis das Ganze aufgelöst ist.

, e **S. 8.**

Untersuchung und Eigenschaften der obie

Wenn man so das schwarze Pulver vom Platin mit salpetersaurem Kali und Salzsaure wechselsweise behandelt, so bemerkt man, nachdem das Chrom und Osmitim abgeschieden worden, dass die erste salzsaure Auslösung von einer gelblich grünes Farbe ist, die zweite, von einer bläulichgrünen, die dritte von einer grünlichblauen, und endlich; dass die letztern blau sind. Man bemerkt aach, dass die letztern Producte, welche durch Behand-lung mit Salpetersäure entstehen, eben so dem Abwaschwasser eine blaue Farbe mittheilen.

Indem ich die verschiedenen Auflösungen untersuchte, fand ich in der ersten, nämlich derjenigen, welche man unmittelbar nach der Behandlung,
des schwarzen Pulvers durch salpetersaures Kali,
zur Gewinnung des Osmiums und Chroms erhält,
viel Eisen und Titan, und wenig Iridium; in der
zweiten weniger Eisen und Titan, und mehr Iridium; in der dritten noch weniger Eisen und wenig Titan; indessen findet man immer bis zur leizten Auflösung einige Spuren Eisen.

Diese Wirkungen lassen sich leicht begreifen, wenn man überlegt, dass die erste Auslösung alles Eisen enthalten muß, welches herrührt von dem Chrom und Titan. deren Verbindung mit jenem Metall durch das salpetersaure Kali getrennt worden ist, während die letzteren Auslösungen nur das mit dem Iridium verbundene Metall enthalten.

Hieraus folgt, dass, wenn man z. B. die nothige Saure zur Auflösung des schwarzen Pulvers,
nachdem es vorher in den dazu erforderlichen Zustand versetzt worden ist, in drei gleiche Theise
theilt, und schon der erste Theil der Saure hinreichend ware, alles Eisen aufzulösen: so wird
die Farbe der ersten Auflösung gelb, der zweiten
blau, ins grünliche schillernd, und der dritten rein
blau seyn, unter der Voraussetzung, das man den

Rückstand nach jedesmaliger Einwirkung einer Portion Saure ausgewaschen hat.

Dieses beweist, dass die grüne mehr oder weniger intensive Farbe der gesten salzsauren Auslösung des schwarzen, vorher mit salpetersaurem Kalibehandelten, Pulvers, nicht einfach, sondern zusammengesetzt ist aus Eisen, welches die gelbe Farbe giebt, und einer blauen Materie, welche, indem sie sich mit gelb mischt, die grüne Farbe hervorbringt. Es geht auch daraus hervor, dass das Eisen sich zuerst auslöse, und das wahrscheinlich, wenn man auf das schwarze Pulver nur die zur Auslösung des Eisens nothige Quantität Saure setzt, dieses fast nur allein sich auslösen würde.

Indessen mus ich gestehen, dass, obgleich das schwarze Pulver mehrere Male hinter einander mit Store behandelt worden ist, ich dennoch immer etwas weniges Eisen auch in den letzten Portionen gefunden habe.

Bevor ich den Weg zeige, den ich zur Analyse der verschiedenen Auflösungen des schwarzen
Pulvers in Salzsäure, und zur Abscheidung des
Iridiums, eingeschlagen habe: halte ich es für nothig, die Erscheinungen zu beschreiben, welche
sich mit gewissen Reagentien dargeboten haben.

1) Die erste Auflösung, nämlich die, welche das meiste Eisen enthalt, und folglich eine gelblich grüne Farbe hat, giebt mit Ammoniak einen bouteillengrünen Niederschlag, und die Flüssigkeit bleibt farbenlos; aber wenn man in diese filtrirte Flüssigkeit oxydirte Salzsäure giest, so nimmt sie eine schon rothe Farbe an; eine Erscheinung, welche, indem sie die Gegenwart einer metallischen

Materie in der Flüssigkeit darthut, uns bald zur Erklärung verschiedener interessanter Thatsachen dienen wird.

- 2) Das schwefelsaure Eisen und der Schwefelwasserstoff entfarben beinahe gänzlich diese Flüssigkeit, vornehmlich wenn sie mit Wasser verdünst ist.
- 3) Wenn man in die, so durch schweselsaures Eisen und Schweselwasserstoss entlarbten, Auslösungen oxydirte Salzeaure bringt: so sieht man sie wieder ins Grüne übergehen, und dann ins rothviolette (rouge-violacé), wenn die Saure in hinreichender Quantität da ist.
- 4) Die durch die oxydirte Salzsaure rothviolett gewordene Auflosung, der Lust ausgesetzt, geht wieder in grün über, so wie die Saure sich vorflüchtigt.
- 5) Aus dieser, eine Zeitlang der Siedhitze ausgesetzten Auflosung, setzt sich ein bouteillengrüner
 Niederschlag ab*), und ihre Farbe geht in eine
 sehr daukelrothe über. Der Niederschlag, welchen
 alsdann Ammoniak in dieser mit Wasser verdünnten Flüssigkeit hervorbringt, ist roth und enthalt
 nichts weiter als Eisen.
- 6) Wenn man nach Absonderung des in der Plüssigkeit durch Siedhitze gebildeten Niederschlags, jene bis zur Syrupsdicke abdunstet: so liefert sie durch die Abkühlung tetraedrische Krystalle eines so dunkelschwarzen Salzes, dass man es leicht für Kohlenpulver halten konnte. Als ich dieses Salzuntersuchte, fand ich, dass es salzsaures Iridium

e) Wir wollen ihn mit B bezeichnen. Journ. f. Chem. u. Phys. 24. Bd. 1. Heft.

Vauquelin,

34

und salzsaures Kali war; wovon in einem andern Artikel gehandelt worden wird.

- 7) Wenn diese Auflösung, welche Krystalle gegeben hat, mit 5 bis 6 Theilen Wassers verdünnt wird, wenn man das Eisen durch Ammoniak niederschlägt, und den Niederschlag wohl auswascht: so findet man in diesem letztern keine Spur von Iridium, und gleichwohl ist die darüber stehende Flüssigkeit ganz farbenlos, und färbt sich auch selbst durch Eindickung nicht, und das salzsaure Ammoniak, welches sie liefert, ist weiß; es scheint demnach, das sie nichts metallisches mehr Wenn man aber in diese concentrirte enthalte. Flussigkeit oxydirte Salzsaure giesst: so nimmt sie auf der Stelle eine rothe Farbe an, und wenn man das ammoniakalische Salz, welches sie liefert, verflüentigt, so lasst sie ein schwarzes Pulver zurück, welches metallisches Iridium ist.
- Die andere salzsaure Auflösung des schwarzen Polvers vom Platin, nämlich die, welche eine grünlichbiaue Farbe hat, zeigt im Allgemeinen die nämlichen Eigenschaften wie die erste; aber alle Wirkungen, welche das Eisen anzeigen, sind weniger in die Augen fallend; diejenigen hingegen, welche darin das Iridium anzeigen, zeigen sich stärker.

So ist der Niederschlag, welchen die Alkalien hervorbringen, minder reichlich, und von einer Farbe, welche sich mehr ins Blaue zieht; die Entfürbung, welche sie durch das schwefelsaure Eisen, Schwefelwasserstoff erleidet, ist bei weitem vollkommener; die rothe Farbe, welche sie durch die Hitze und durch oxydirte Salzsaure erleidet, ist reiner.

Endlich, die dritte Auflösung, welche von einer rein blauen Farbe ist, hietet auf eine noch mehr in die Augen fallende Weise die, von der Gegenwart des Iridiums abhangenden, Erscheinungen dar, während dass die von dem Eisen hervorgebrachten immer schwacher werden.

Wenn man etwas von dieser letztern Auflösing in eine Kaliauflösung gießt, so daß ein Ueberschußs von dem Kali bleibt, so wird man einen leichten gelben Niederschlag entstehen, und die Flüssigkeit sich rein blau farben sehen; der Niederschlag nührt von dem Eisenoxyd her, und die blaue Farbe von der kalischen Auflösung durch das Iridiumoxyd; hieraus folgt, daß, wenn die Iridiumauflösung rein wäre, sie nicht durch das überschüssige Kali würde niedergeschlagen worden seyn: dieses wird sich in der Folge bestätigen.

\$. 9. Untersuchung des im \$8. mit B bezeichneten Niederschlags.

Ein Antheil dieser Materie, während sie noch feucht war, in Salzsäure gebracht, wurde schnell aufgelöst. Die Auflosung, welche eine bouteillengrüne Farbe von großer Intensität hatte, wurde folgenden Versuchen ausgesetzt:

- 1), Sie wurde durch die Alkalien in grünen. Flocken niedergeschlagen.
 - 2) Schwefelwasserstoff anderte auf der Stelle ihre grüne Farbe in eine schwach falbe um: einige Tropfen Kali- (Auflösung) in diese entfarbte Füssigkeit gegossen, brachten grüne Flocken zum Vorschein, wie wenn kein Schwefelwasserstoff darinenen wäre.

- 5) Gallapfeltinctur benahm ihr ebenfalls ihre grune Farbe, und gab ihr eine braunliche.
- 4) Blausaures Kali gab, ohne einen Niederschlag zu bewirken, der grünen Farbe eine grofsere Intensität, indem sie sich ein wenig ins Blaus zog, welches anzeigt, dass sie Eisen enthält.
- 5) Wenn man die Auflösung dieser Substanzerhitzt, so entbindet sich ein der oxydirten Salzsaure ahnlicher Geruch*), in dem Maasse, dass sie eine rothe Faibe annimmt. Da diese Erzeugung der oxydirten Salzsaure die Faibenveranderung der grünen farbe der Auflösung in die rothe erklärt: so wurde von letzterer eine bestimmte Quantitat in eine mit einer Vorlage versehenen Retorte gebracht, und so lange Hitze gegeben, bis die Flüssigkeit eine rothbraune farbe angenommen hatte.

Das Destillat hatte in der That den Geruch nach oxydirter Salzsaure erhalten, und zerstörte die Farbe des Lackmus so, dass sie nicht mehr durch Alkalien hergestellt wurde.

Eben so scheint die Entfarbung der grünen Flüssigkeit durch Schwefelwasserstoff und schwefelsaures Eisen, und die Farbenveränderung in röthlich-violett durch oxydirte Salzsäure darzuthun, dass das Metall auf einer mittlern Oxydationsstufe, wenn es blau ist, sich befindet, und dass es auf die niedrigste herabkommt, wenn es in weis übergeht. Es scheint nicht wahrscheinlich, dass die erwähnte Erzeugung der oxydirten Salzsäure die Wirkung der Farbenveränderung der blauen Farbe in die

^{*)} Im Originale steht wahrscheinlich durch einen Druckfehler couleur Statt odeur.

B.

u

rothe sey, weil im Gegentheil jene durch hinzugesetzte oxydirte Salzsaure in rothlichviolett übergeht. In der That wird die blaue durch schwefelsaures Eisen, oder durch Schwefelwasserstoff, oder durch eine Zinkstange, oder durch jeden andern Körper entfarbte Plüssigkeit, alsbald wieder blau durch eine kleine Quantität oxydirter Salzsaure, welches keinen Zweilel übrig zu lassen scheint, dass der am meisten oxydirte Zustand dieser Substanz der jenige ist, worin sie sich in der rothen Auflösung befindet. Dieses sind die Eigenschaften der bouteillengrünen, wahrend des Siedens der ersten salzsauren Auflösung niedergeschlagenen Materie des schwarzen Pulvers vom Platin, das zuvor mit sabpetersaurem Kali behandelt worden ist

50 Grammen vom schwarzen Pulver haben 10 Gr. di ses bouteillengrünen Niederschlags gegeben; nach 'dein' Auswaschen' und dem Caltiniren 'Hatte er eine schwarze Farbe, einen glatten und glanzenden Bruch wie Glas: obgleich wohlt genülvert, er sich nicht mehr ganz in Salzsaute aufloste. Von diesen io Grammen, über welche man 5 Theile Salpetersalzsaure sieden fleis, whiden mir 2,6 Gr. aufgelöst und 7,6 *) blieben zurück in Gestalt eines grunlichhraunen Pulvete Fgetrocknet und von Neuem gepülvert, wurde diese Materie zum sweiten Mah der Wirkung einer großen Gantität Salpetersalz saure ausgesetzt, ohne dass die Auflosung erfolgt ware: sie hatte blofs der Saure eine rotlibraue Farbe ertheilt. Die zusammengegossenen und durch The same of the same of the same of the same

^{*)} So steht es im Originals; soll aber wahrscheinlich 7.4

Vauquelin

38

Verdünstung eingeengten Auflösungen lieferten keine Krystalle; aber durch einen Zusatz von salzsaurem Ammoniak gaben sie ein schwarzes, jenem schon erwähnten, ähnliches Salz, welches salzsaures Ammoniak-Iridium ist; wenn diese vereinigten Auflösungen kein Salz mehr liefern: so verdünnt man sie durch Wasser und setzt flüchtiges Kali in hinreichender Quantität zu, um die Säure ganz zu sättigen, es wird sich ein Niederschlag erzeugen, welcher ganz das Anschen des Eisenoxyds hat, und welcher außer ein wenig Titanoxyd und Kieselerde auch wirklich nichts anderes ist.

e. Die Flüssigkeit, woraus dieser Niederschlag abgdsondert worden; hatte keine Farbe, obgleich sie noch salzsaures Ammoniak - Iridium enthält, wie die oxydirte Salzsaure durch die rothe Farbe, die ein hervorbrachte, zeigte.

Der erwähnte Niederschlag wurde nicht meiklich von Salpetersalzsäure angegriffen; ich behaudelte ihn mit zwei Theilen ätzendem Kali, welche ihn diesmal in Salzsäure auslöstich machten; die Auslöqung war gelb, und zeigte alle Eigenschaften des salzsauren Titans, dem eine Spur Eisen beigemischt ist.

m Es ist demnach der, während des Siedens der ersten salzsaufen Auflösung des schwarzen, durch salpetersaures Kali behandelten, Pulvers vom Platin, erzeugte Niederschlag ausammengesetzt aus Iridium, Eisen, Titan und Kieselerde. Hieraus folgt, dass, obgleich die Flüssigkeit, von welcher diese verschiedenen Substanzen herrühren, merklich sauer war, ein Theil des Eisens, der größte Theil des Titans und Iridiums, welche sich auf einer mitt-

lern Oxydationsstufe befinden, durch Hülfe den Wärme niedergeschlagen wurden; es ist zu vermuthen, dass das Titan, dessen Austosungen sicht durch die Wärme zersetzen, die Ursache der Fällung des Eisens und des Iridiums ist, welches nicht Statt haben würde bei jeden einzelnen von diesen beiden. Diese Stoffe üben wahrscheinlicher Weise eine gegenseitige Wirkung aus, woraus eine wenigstens in einer schwachen Säure unauflösliche Verbindung hervorgeht.

Da wir nun die Natur der, in den salzsauren Auflösungen des schwarzen Pulvers vom Platin, enthaltenen Materien, und ihr Vorhalten gegen gewisse Reagentien kennen: so können wir mit mehr Sicherheit das Verfahren angeben, welches man zur Darstellung des Iridiums im Zustande der Reinheit, der Zweck nach dem wir vorzüglich trachten, zu beobachten hat.

Wir sehen, dass das Iridium, in dem Zustande, wo es rothe Auflösungen mit den Sauren giebt, keinen Niederschlag mehr durch die Wärme, selbat durch die Wirkung des Titans unterstützt, noch durch die Kalien, ads seinen hinlanglich verdünnten Auflösungen gab pradudern dass es blos als dreifaches Salz durch salzsaures Ammoniak, wenn die nämlichen Auflösungen concentrirt waren, niedergeschlagen wurde.

Dem'zu Folge mus'man das Iridium in den bemeldeten Zustand versetzen, indem man der salzsauren Auflösung des schwarzen Pulvers, eine bestimmte Quantität Salpeterraure zusetzt, und die Mischung eine Zeit lang sieden lässt. Wenn der größte Theil der überschüssigen Säure verdunstet

Vauquelin

40

ist; so verdünnt man die Auflösung nut vielem Wasser, und fügt selbst noch so viel Ammoniak hinzu; bis die Flüssigkeit neutral ist; bierauf lässt man sie sieden, wodurch ein Niederschlag entsteht, der vorzüglich aus Titan und ein wenig Eisenoxyd besteht, ohne Beimischung von Iridium, wenn der Niederschlag wohl ausgewaschen worden. Zur Flüssigkeit, die dann nur noch Iridium und Eisen enthalt, setze men salzsaures Ammoniak, welches einen schwarzen krystallunischen Niederschlag von salzsaurem Ammoniak - Iridium erzeugt, von welchem man die darüberstehende Flüssigkeit durch Decantiren absondert. Wenn die concentriste Flüssigkeit kein Salz mehr liefert, so verdünnt man sie mit Wasser und schlagt das Eisen durch Ammoniak nieder, dieses wäscht man dann mit siedendem Wasser aus, und dunstet die Flüssigkeiten zur Trockne ab; das Salz, welches man dadurch erhält, in der Rothglühehitze verflüchtigt, läst das Iridium sehr rein metallisch zurück.

Wenn man das salzsaure Ammoniak-Iridium einmal rein dargestellt hat, so darf man es nur in einem irdenen bedeckten Schmelztiegel zersetzen, um so das metallische Iridium in Gestalt eines Pulvers zu erhalten. Ich muß indessen bemerken, daß das genannte Salz immer ein wenig salzsaures Kalienthält; das Metall, welches es liefert, muß daher, wenn man es rein erhalten will, mit siedendem Wasser ausgewaschen werden.

Dieses salzssure Kali rührt von einer kleinen Quantität Kali her, welche mit dem Iridium und mit dem Titan verbunden blieb, als man das schwarze Pulver mit salpetersaurem Kali behandelt hatte, und welches das Abwaschewasser nicht davon abscheiden konnte.

§. 10.

Versuche mit dem schwarzen Pulver, welches man durch das Abwaschewasser vom « Rückstande-des Platins erhält.

Wenn man den in Salpetersalzsaure unauflöslichen Rückstand vom Platin mit Wasser behandelt, und nach einigen Secundan die Flüssigkeit decantirt: so erhält nian, wenn diese in Ruhe bleibt, eine schwarze glanzende Materie, welche gelinde anzufühlen ist und das Papier wie Plumbago befleckt.

Wenn man sehr oft dieses Auswaschen wiederholt: so wird der Rückstand" dieser Substanz fast völlig ausgezogen, das, was alsdann zurückbleibt, ist ein brauner und grober Sand, rauh anzufühlen, und nicht mehr das Papier farbend. Er ist beinahe ganz aus chromsaurem Eisen, Titanoxyd, Quartz, und noch ein wenig aus der obigen glanzenden Materie zusammengesetzt; denn da man durch dieses mechanische Mittel die Grundstoffe des Rückstandes vom Platin nicht genau scheiden kann: so befindet sich immer noch in dem glanzenden Pulver eine kleine Quantitat chromsaures Eisen, Quartz und Titanoxyd, im Zustand feinerer Zertheilung.

Von dem groben Theile habe ich bereits die Analyse angegeben, ich gehe nunmehr über zu dem leichten und glänzenden.

Ich behandelte 20 Grammen dieses Pulvers in einer Porcellanretorte mit 40 Gr. salpetersaurem Kali, auf die Art, wie vorhin beschrieben worden.

Das Wasser, durch welches ich das von dieser Operation erhaltene Gas streichen ließ, hatte einen sehr starken Osmium-Geruch.

Das Abwaschewasser der so behandelten Materie zeigte Eigenschaften, verschieden von denen; welche wir in dem des andern Pulvers beobachteten: Statt grunlichgelb war sie röthlichviolett.

Als ich das Kali dieser Abwascheslüssigkeiten durch Salpetershure sättigte, entstand ein rothbrauner Niederschlag, und die davon abgesonderte Flüssigkeit war purpurroth, anstatt rein gelb zu zeyn, wie jene des groben Pulvers.

Ich habe diese Flüssigkeit der Destillation übergeben, um das Osmium, womit sie reichlich versehen war, daraus zu gewinnen; der Rückstand der Destillation enthielt nicht merklich Chromsaute, während diese sich in jener Flüssigkeit, welche das grobe Pulver lieferte, allein befindet. Dieses Resultat beweiset, dass durch das Auswaschen das chromsaure Eisen fast gänzlich abgesondert worden ist.

§. 11.

Untersuchung des in den alkalischen Laugen durch Salpetersaure hervorgebrachten Niederschlags.

Dieser ausgewaschene Niederschlag., während er noch feucht war, in Salzsäure gebracht, wurde darinnen völlig aufgelöst, indem er ihr einen sehr starken Osmium - Geruch mittheilte.

Ich habe auch wirklich eine siemlich große Quantität von diesem Metalle durch die Destillation der Elüssigkeit erhalten. Dieses scheint zu beweisen, dass das Osmium durch das Kali in einem andern Oxydationsgrad aufgelöst werden kann, als der ist, in dem es im Wasser auflöslich ist; denn die Materie, woraus es ausgezogen wurde, war hinlänglich ausgewaschen worden, indessen könnte es seyn, dass dieses Oxyd mit den andern in diesem Niederschlage enthaltenen Materien eine Verhindung bilden könnte, wodurch es im Wasser unauslöslich wird.

Nach Abscheidung des Osmiums goß ich in die concentrière Flüssigkeit salzsaures Ammoniak, um salzsaures Ammoniak Iridium zu erzeugen, welches sich aden wirklich in Gestalt eines schwarzen Pulvers niederschlug.

Die zur Trockne abgedunstete Flüssigkeit und der Rückstand mit Wasser behandelt, gab mir noch eine kleine Quantität des nämlichen Salzes, mit etwas Kieselerde vermengt; die Auflösung hatte hierauf eine schone grüne Chromfarbe, welche weder das schwefelsaure Eisen, noch der Schwefelwasserstoff zerstörte, und welche daher nicht vom lridium herrühren konnte.

Um zu ersahren, welche Substanz diese Farbe hervorbringen mochte, goss ich Ammoniak in die Auslosung, welches auf der Stelle einen braunlichgrünen Niederschlag gab, und die Flüssigkeit, obgleich sie einen Ueberschuss an Käll enthielt, hatte keine Farbe.

Dieser Niederschlag mit Borax geschmolzen, gab ihm eine schone grüne Farbe; mit Kali erhitzt und die Verbindung gewaschen, gab er eine gelbe Flüssigkeit, welche alle Eigenschaften des chromsauren Kali hatte, und es blieb ein wenig Eisenoxyd zurück.

44

Vauquelin

Der gedachte Niederschlag war demnach zunammengesetzt aus:

- 1) Iridiumoxyd,
- 2) Osmiumoxyd,
- 5) Chromoxyd,
- 4) Eisenoxyd,
- 5) Kieselerde.

Das zweite Wasser, welches ich auf das schwarze mit Salpeter behandelte Pulver gofs, lief nicht klar wie das erste, sondern milchicht grün ab. Salpetersäure in die Flüssigkeit gegossen, erzeugte einen Niederschlag wie in dem ersten Wasser; aber ei war flockiger und von einer schwarzlich-grünen Farbe. Er bestand aus Iridiumoxyd, Kieselerde und Titan.

Als das Wasser nicht mehr einwirkte, goss ich auf die Materie eine kleine Quantität verdünnte Salzsäure, welche sich nicht färhte; aber sie bewirkte die Abscheidung einer flockigen, leichten und wohl unterscheidbaren Substanz von dem Pulver selbst, welches durch sein größeres spec. Gewicht sich alsbald am Boden sammelte, und die Absonderung des flockigen Theils leicht zuließ. Dieser bestand aus Iridiumoxyd, Kieselerde in großer Quantität, aus Titan und Eisen.

Ich übergab die Flüssigkeit der Destillation, um das Osmium zu gewinnen, von welchem es einen sehr starken Geruch hatte. Ich gofs zum zweitenmal auf das Pulver eine beträchtliche Quantität mit Wasser verdünnter Salzsaure; diese nahm eine violette farbe an., welche durch das Auge schwer von der Veilchentinctur zu unterscheiden war. Auf

diese zweite Portion Saure liefs ich eine dritte von der nämlichen concentrirten Saure folgen, welche 15 Stunden lang auf der Materie atehen blieb.

Die Säure nahm diessmal eine blaue sehr reine Farbe von starker Intensität an; aber obgleich sie in großer Quantität und concentrirt angewandt wurde, löste sich dennoch die ganze Materie nicht auf.

In dem Augenblick, wo ich concentrirte Salzsaure auf das Pulver gofs, beobachtete ich ein Aufbrausen mit einer Art zitternder Bewegung begleitet, und die Mischung entwickelte den Geruch nach oxydirter Salzsaure auf eine sehr merkliche Art.

Als die Salzsäure keine Einwirkung auf das schwarze Pulver mehr äußerte, ließ ich eine Zeitlang eine große Menge Salpetersalzsäure darüber sieden. Es erfolgte eine Auflosung, welche sich zu erkennen gab durch die sehr intensive Farbe, welche die Flüssigkeit aunahm.

Der ausgewaschene und getrocknete Rückstand wog nicht mehr als 5,2 Grammen; ich schmolz ihn mit dem Doppelten seines Gewichts Kali in einem Silbertiegel.

Die geschmolzene Materie in warmes Wasser gebracht, theilte diesem eine schon blaue Farbe mit. Der durch das Kali nicht aufgeloste Antheil wurde behandelt mit Salzsaure, welche ihn zum Theil auflöste, und auch eine blaue ein wenig ins violette ziehende Farbe annahm.

Endlich, durch wiederholtes Behandeln mit Kali und Salzsaure, gelang es mir, die mehrerwähnte Materie vollig aufzulösen. Vauquelin

46

Ich vereinigte alle die kalischen Auflösungen, und nach ihrer Sattigung durch Salzsaure dunstete ich sie ab, um das salzsaure Iridium und salzsaure Kali durch Krystallisation zu erhalten.

Ich goss auch alle die sauren Auslösungen zusammen, concentrirte sie, und als sie nicht mehr
salzsaures Iridium und salzsaures Kali lieferten,
setzte ich Ammoniak hinzu, um das einfache salzsaute Iridiumsalz, das sich in der Mutterlauge befindet, in salzsaures Ammoniak - Iridium zu verwandeln.

Man ersieht aus dem Angeführten, das das durch die Auswaschungen des Ruckstandes vom Platin erhaltene, in Salpetersalzsause unauflösliche, schwarze Pulver, aus einer großen Menge Iridium und Osmium besteht, welches fast gar kein Chrom enthalt, und dass es viel weniger Titan und Eisen halt als das erste schwarze Pulver, wovon wir eine Analyse gegeben haben.

Ş. 12.

Eigenschaften des Iridiums.

Der Name Iridium, welchen Tennant diesem Metalle gegeben hat, rührt von den verschiedenen Farben her, die es in seinen Auflösungen zeigt, und die Fourcroy und ich zuerst bemerkt haben.

Aber im metallischen Zustande ist die Farbe des Iridiums graulichweifs, fast wie die des Platins. Es scheint zeibrechlich und daher hart zu seyn.

Um es zu schmelzen, wird eine beträchtliche Hitze erfordert: ohne sie genau schätzen zu konnen, kann ich versichern, dass ein größerer Hitzgrad dazu erfordert wird, als das Platini in Fluss zu bringen; er kommt dem Schmelzpunct des Rhodiums sehr nahe,

Ich kann des specifische Gewicht des Iridiums nicht angeben, weil ich es noch nicht vollkommen habe schmelzen können.

Es wird nicht durch die einfachen Säuren angegriffen, selbst nur sehr schwer durch die concentrirteste Salpetersalzsäure.

Das Kali und der Salpeter oxydiren es und verbinden sich hierauf damit. Es entsteht daraus ein schwarzes Pulver, welches, wenn man es in Wasser bringt, diesem eine schöne blaue Farbe ertheilt; ein Theil des in dem Ueberschuss von Kali aufgelösten Metall ist es, welcher diese Farbe erzeugt; aber der im Wasser unauflösliche Theil ist noch eine Verbindung des Metalls mit dem Kali; denn sie ist aufloslich in Salzsaure, welchen sie eine blaue Farbe mittheilt, und ihre Auflösung liefert beim Abdunsten ein schwarzliches Salz, welches ein salzsagres Lidium - und Kalisalz ist. Bisweilen ist die kalische Auflosung des Iridiums purpurfarben, weil ein Theil des Metalls in roth übergegangen ist und sich in der nämlichen Zeit in dem Kali aufgelöst hat wie der blaue.

Es äußern demnach die feuerbeständigen Alkalien eine größere Wirkung auf dieses Metall als die stärksten Säuren.

Es ist zweifelhaft, ob man eine blaue Auflösung des fridiums in den Säuren ohne Hülfe des Kali enthalten kann; denn sonst müßte man, um es aufzulösen, die siedende Salpetersalzsaure in Anwendung bringen, und dann erhält man beständig jeine rothe Auflösung.

Die rothe salzsaure Aussoung des Iridiums, hinlanglich concentrirt, verwandelt sich ganzlich mittelst Ammoniaks in ein dreisaches Salz von so dunkler Purpursarhe, dass es schwarz wie Kohlenpulver zu seyn scheint.

Wenn man zu 50 Theilen der Auflösung des reinen Platins einen Theil des concentrirten salzsauren Iridium, und hierauf Salmiak dazu setzt: so erhält man einen ziegelfarbig rothen Niederschlag, anstatt einen eitronengelben wie vom Platin allein.

Es ist demnach nicht zweiselhaft, dass dieser Iridium ist, so wie wir schon bemerkt haben, dass das salzsaure Ammoniak - Platin, welches man von den letztern Behandlungen des Platinerzes durch Salpetersalzsäure erhalt, bisweilen in die rothe Farbe von großer Intensität übergeht.

Das salzsaure Ammoniak-Iridium krystallisirt und wohl getrocknet, dem Feuer in einem Destillationsgelas ausgesetzt, liefert Stickgas, Salzsaure und salzsaures Ammoniak; es lasst zum Rückstande 45 Hunderttheile seines Gewichts an reinem Metall. Das Stickgas, welches sich durch die Abdunstung erzeugt, beweist, dass ein Theil des Ammoniaks zersetzt wird.

Dieses Salz ist sehr wenig auflöslich im Wasser, von der Temperatur 14° der hunderttheil. Scale, man hat ohngefähr 20 Theile nötbig um t Theil des salzsauren Ammoniak - Iridium aufzu-lösen.



Die Auflösung dieses Salses hat die orange, rothe Farbe von starker Intensität für die kleine; Ouantitat des Salzes, welche sie enthalt.

Quantitat des Salzes, welche sie enthalt.

Son Gramme waren hinreichend, um sehr merketlich zwei Litres Wasser zu larben; woraus folgt, daß ein Theil 40000 Theile Wasser färben kann; eine Eigenschaft, welche ganz besonders ist für ein metallisches Salz; das salzsaure Rhodium, welches dieses Vermögen schon in einem hoben Grade besitzt, ist indessen viermal weniger färbend als das salzsaure Iridium,

Das Ammoniak entzeht in wenigen Minuten. die Auflösung dieses Salzes, ohne jedoch einen Niederschlag zu erzeugen.

Das grune schweielsaure Eisen entlärbt sie auf der Stelle und macht sie weiß wie Wasser.

Schweselwasserstoff, metallisches Eisen, Zink und Zinn bringen die nämliche Wirkung wie das schweschsaure Eisen hervor; aber wenn man oxydirte Salzsaure in diese so entlarbten Flüssigkeiten bringt, so nehmen sie sogleich ihre natürliche Fare, be wieder an.

Wenn man das salzsaure Ammoniak. Iridium vor dem Blasrohr auf einer Kohle, mhitzt: so brengt, es mit einer gelben Flamme und einer Art Silberblick; es läst eine metallische porose Masse von grauer Farbe zurück; nimmt aber eine weise Farbe und einen sehr Jebhasten Glanz durch das Reig, ben zwischen zwei hatten Korpern au. Diese Farbe und dieser Glanz gleichen sehr dem, welchen das Platin hat.

Aus dem Vorhergehenden hat man geschen, das Iridium in dem Oxydationegrad, in welJourn. f. Chem. a. Phys. 24. Bd. 1. Heft. 4

chem so sich mit der Salzmure verbindet, eine gelebiehenthe Farbe giebt.

Ich suchte zu erforschen, ob diese beiden Farben den beiden Oxydationsgraden zuzuschreiben seyen, wie wir ehedem der Meinung waren, und in diesem Falle, welches wohl derjenige seyn mochte, der das meiste Oxygen enthält. Die Versuche, welche ich dershalb angestellt habe, lassen mich, in Beziehung auf den Oxydationsunterschied, auf derselben Melnung wie zuvor; aber sie haben mir doch keine Gewissheit über das Mehr oder Weniger des Sauerstoffs in diesen Oxyden gegeben.

Alles was sie mich gelehrt haben, ist 1) dass man die blaue Auflosong des Iridiums in den Sauren nur erhalten kann, wenn dieses Metall vorher mit atzendem Kali oder salpetersaurem Kali bohandelt worden ist, 2) dass diese blauen Auflösungen gefolich roth werden, wenn man sie längere Zeit sieden lasst, und wie der Uebergang von blau in'roth nach und nach eintritt, so sieht man, wenn man mit Aufmerksamkeit diesen Farbenveranderungen folgt, die Farbe sogleich grün, hernach violeft, purpurfaition, und endlich gelblichroth werden; 3) dass die blauen Auflösungen nicht niedergeschlagen werden in dreifachen Salzen, weder derch die fixen Alksiien, noch durch das Ammonikk. 4) dals die blauen, rothen Anflösungen, wenu sie hinkinglich verdüngt sind, nicht mehr durch die Alkalien niedergeschlagen werden, und dass, wein sie concentritt sind, sie ein dreifaches Balz. von schwarzer Farbe geben, welches in 20 Theiled Wassers auflöslich ist; es ist demnach ein Unterschieft in dem Zustand des Iridicins in diesen

Auflösungen, weil aus der einen dreifache wenigauflösliche Salze entstehen, und aus der anderen sich keine zu erzeugen scheinen, oder sie sehr auflöslich sind.

Wenn die blauen und rothen Auflösungen durch die oben erwähnten brennbaren Körper entfärbt werden: so giebt die oxydirte Salzsäure jeden von ihmen ihre anfängliche Farbe wieder; aber wenn mau, machdem die blaue Farbe zum Vorschein gekommen ist, eine neue Quantität oxydirte Salzsäure zusetzt: so geht diese Farbe in purpurroth über.

Wenn wir annehmen, dass diese beiden Auflösungen in denselben Oxydationsgrad durch die oxydirbaren Körper, z. B. durch das sehwefelsaure Eisen. versetzt werden: so müssten sie, wenn man exydirte Salzsaure susetzt, durch die nämlichen Nüancen in die höchste Oxydationsstufe übergehen; dieses findet aber nicht Statt: die blaue wird wieder blau ohne eine Zwischennuance, und die rothe geht unmittelbar in roth über ohne vorher blau zu werden. Die purpurrothe Farbe, welche die überschüssige oxydirte Salzsupre der blauen Flüssigkeit ertheilt, scheint nicht den Oxydationsgrad des Metalls zu verändern; denn man darf diese purpurfarbne Auflösung nur eine Zeitlang an der Lust stehen lassen, so wird sie, sobald als die oxydirte Salssäure entweicht, wieder blau. Rs dentet demnach alles auf einen Unterschied zwischen. dem Iridiumoxyd in der blauen Auflosung, und dem Oxyde des namlichen Metalls in der rothen Auflösung; ich mus indessen meine Unwissenheit hinsichtlich der relativen Sauerstoffmengen in dieson beiden Oxyden gesteben: ich vermuthe nur, 54.

meinen Vangmalln ed. ge 14

des blauc.

ridumauflosung nicht durch die Alkalien gefällett wird. Dieses ist wirklich der Fall, wenn sie rein ist; aber wenn sie entweder Eisen, oder Titan, oder Kiesel – und Thonerde enthalt, so fallt das blaue Oxyd nach Verhaltnifs des Fällungsmittels nieder.

Wenn Eisen - oder Titanoxyd der Iridiumauf-, lösung beigemischt ist, so aind die durch die Alkalien bewirkten Niederschlage grun, aber wenn es bloss Kiesel " oder Thonerde ist, so ist der Niederschlag blau ins Violette ubergehend; der durch Schwererde hervolgebrachte ist grun. Be ist nicht zweiselhaft, dass diese Stoffe, vermoge ihrer Wirkung auf das Tridiumoxyd, die Fallung bewirken." Der folgende Versuch scheint mir außerdem ganz besonders dieses zu beweisen : ich setzte zur blauen Fidiamaufosung end kleine Quantitat schwefelsaure Thonerde, und hierauf Ammoniak im Ueberschufs: es bildete sich ein sehr gefafbter Niederschlag, aber ufe Flüssigkeit selbst war noch bei weitem melle" gefärbt; durch Hinzufügung einer größern Menge schwefelsaurer Thonerde wurde sie: ganzlich entfärbt.' Diese Niederschläge von Thonerde und Iridiumoxyd konnen nicht entfarbt weiden' durch wiederholtes Waschen mit siedendem Wasser.

Diese starke Verwandtschaft, der Thonerde, zum blauen Iridiumoxyd, und die blaue etwas violette Nüance der Verbindung dieser Stoffe, lassen mit vieler Gewissheit vermuthen, dass das Iridium das des blauen Telesins seyn mochte. Dieses Metall hat um so leichter den Chemikern, welche dieses Mineral analysirten, entgehen können, da kaum rogo davon nothig ist, um die bekannte sehr intensiva l'achung in den Saphiren hervorzuhringen. Wenn diese genannte Substanz haufiger, ware, so würde es vielleicht möglich seyn, davon ein schön blaues Pigment für die Malerei zu bereiten.

Die oxydirte Salzsaure zersetzt idas salzsaure Ammoniak - Iridinm: man. kann sich davon überzeugen, wenn man das Gas dieser Sauro in ein Gefale streichen lässt, worein man etwas von dem obigen Salze in Wasser eingerührt hat; man sieht das Salz verschwinden und ein Gas siel gutbinden in Gestalt kleiner. Blasen, so wie die Auflösung er-Wenn die Auflosung vollkommen ist, und folgt. sich nicht mehr Gas enthindet, besonders mit Hül-To dele Warme; sie fieder mun koin Ammeniak mehr in der i Auftennes wonigetene erhalt man nicht mehr das Greifache Satz durelt Bindickung der Flüssigkeit, und es entwickelt sich auch, kein Ammoniak, wenn man diese Flüssigkeit über Kali abzicht; man erhält blols ein dreifaches Salz aus Iridium und Kali. Man kann demnach, durch diese Operation, das salzsaure fridium einfach und rein erhalten, und es hat eine gelblichrothe Farbe. Salzsaures Tridium. Kali.

mu Dieses Salm mantekt allemal, wentt man eine Auflösung von salzsaurem Kali mit eines Iribium auflösung zusammenbringt, oder wenn man, nachdem das Iridium mit Kali geglüht worden, hierauf



Vauquelin ...

54

die Masse (die eine wahre Verhindung ist) in Salz-

Dieses Salz hat eine so starke Purpurfarbe, dass es schwarz scheint, aber man überzeugt sich, dass es wirklich purpurfarben ist, wenn man es auf einem Blatt weises Papier zerdrückt. Obgleich dieses im Wasser schwerausiösliche Salz nur sehr kleine Krystalle giebt: so habe ich doch gefunden, dass sie eine wohl in die Augen fallende octaëdrische Gestalt haben.

100 Th. dieses krystallisirten Salzes; der Rothglühehitze eine Zeitlang ausgesetzt, verpusiten und verminderten sich bis auf 50 Th.; es zeigte sich in Gestalt eines schwarzen Pulvers; aber diese Materie war nicht reines Iridium, sondern sie enthielt eine gewisse Menge salzsaures Kali, welches ihr Geschmack auseigte.

Dieser Rückstand wurde zu wiederholten Malen mit heißem Wasser gewaschen und getrocknet; er wog dann nicht mehr als 57 Theile.

Wenn man sicher wäre, das sich während der Calcination kein salzsaures Kali zerstreute, so würde man schon zwei Grundstoffe dieses Salzes haben, nämlich: das Metall und das salzsaure Kali. Dieses Metall würde mit dem salzsauren Kali in dem Verhältnis 37: 15 oder 5: 1 verbunden seyn. Es handelt sich nunmehr nur noch darum, die Menge Wassers und Salzsaure zu bestimmen, welche sich während dieser Operation entwickelt, um jene des Sauerstoffs zu finden.

÷

nedica 🔑 . wa adistr 🦫 🚜 ... Schwofelung des Fridiums 100 Th. salzsaures Ammoniak-Iridium mit eben so viel Schwefel, vermengt, und in einer Retorte mach und nach his sum Rothglühen erhitzt, lieferten 60 Th. eines schwarzen klebrigen Pulvers, das verbraunte, als man es erhitzte, nach Art der Schwefelmetalle. Wir haben weiter oben geschen. dass 100 The dieses Salzes 42-45 Procent Metall gaben; diese werden demnach, indem ich das letztere Resultat als das richtigere annehme, 15 Th, Sphwefel sufger nommen haben a daraus folgt, dafe : 100, I'h, Metell 334 Schwefel aufgebmen. Tennant außerte, dass er den Schwestel mit elen Iridium nicht habe vereinigen können, wahrscheinlich weil er eine directe Verbindung versucht hahad wird a dhein seilverhalt sich unders mit ist nem dreifichen Amesonialisalie. I w the mean in a second Filip I e comb nugy gant? and the constitute Legirungen des Iridiums mit einigen andern Metallen. 2 also bligger Sillen and a Th. I had not the this made is present Bleigund Littling to the second 2 Th. Blei and 1 The Iridian and der Kohle mittelet des Lothrobes erhitzt, versinigien: sich, sebald als das Blei woiselübend wurden zu man Die Dehnberheits des Bletze wurde idurch, diese

Quantitat Iridium-miolit neustort; wher seine distriund seine Weise wheden; and eine dehr merkliche Art vermehrt. Diese Legisung wird glusch die Salpetersture angegriffen, welche das Bler auflöst und das kridium int Gestellt sinde schwarzen Pulvers zurückläfst.

Other in 19512 MKhipfer und Phillium, wereinigten sich, als das geschinolzene Kupfer zum Weitsglüßen kam. Die Verbindung ist delimbar, aber viel härter als das reine Kupfer; die Farbe ist blaisroth, abit dem Peilstrich weits schwinend. Sien verhalt sich eben so wie die Legirang aus Pridium und

dechildie Balpstersune auch etwis wedigen Militan eufzulösen; denn die Flüsbigkist war gründ Statt bin zur soften ind neb er die getredie in en die statt bin zur soften ind neb er die getredie in en die en

Blot bur Salpeterstare's des Kupfer Bet sich unf

Legil ung en institut ?... willige ten andern

2 Th. feines Silber und 1 Th. Iridium wie die vorigen erhitzt mittelät des Bissechers, haben sich slicht volk demmanistereinigen, kinnetaltweil wahrscheihlich die Quantitat des leidinets zu geofst wäre

Ich versichte die Verbindung zu bewerkstelligen mittelst "das "durcht Seportstelless sangefischten Blemphriss diese geb: mir Askgenbeitzt eine sehb merktwürdige Erepheipung um beobathten, die Vers flüchtigung des Silhere zu voll milienen 11A Es erheb sich namlich während dieser Operation ein gablichweißer außerst ielchhicher Rauch,
und die Flamme, welche von der Kohle ausging,
bildete einen Kegel, dessen Grundfache geht; die
Mine purpur, und die Spitzer blän gefärbt wat.
Endlich; kund Zeit hieranf, blieb in der Grube
der Kohle nur reines Iridium zurück.

Da ich eine so merkwurdige Erscheinung noch micht gesehen halle, so erwachte in mir der Wunsch, das Elber allein demselben Versuche auszusetzen.

das Elber allein demselben Versuche auszusetzen.
Ich nahm defshalb vier Grains davon, erhitzte site in dem Grubchen einer Rolle, mittelst des durch Lebensluft angefachten Blasrohrs, und in weniger als einer Minute war alles zerstreut wor-Wen: wahi end dleser Operation laminelle man elnen Theil dieses Dampfes in ein darüber umge-Fürztes Glas. Es bildete darinnen einen braunlichgelben Ueberzug, welcher sich großtensheils" in Salpelersauff unfloste. "Diese Bulpetorugue 216 Mierauf eineh Teithlichen Nieller wichling durch Worldelizauflösung. WDer großte Phell des Silbers verbramite, indem fer sich so verffacht Algres wenighers the gelle Parbe ther Plantie, sond 4let vordichteten Dimpfe und ihfe kalte Auflosung da werdinnter Salpeterature, beffeiffen dieses zu bos the Bal, diet madine and edit walls and other Die Chemiker, Probiter und Schinoker wissen. dafs das Silber flüchtig ist; aber ich bin übergeugt, dala sie weit entfernt sind zu glauben, dals es die-se Rigenschalt in einem so hohen Grade hesitzt: dieses, sollte wohl ein Gegenstand des Nachdenkens für diejenigen, warden welche nas Silber abtreiben und schmelzen. لحنبين

Die Hämmerberkeit, welche das Iridium den Legirungen, in die es eingeht, mittheils sollte vermuthen lassen, dass dieses Metall nicht sehr spröde seyn würde, wenn man die Theile desselben durch den Fluss vereinigen könnte, oder dass gewisse spröde Metalle die Streckbarkeit derjenigen, welche diese Eigenschaft besitzen, nicht viel vermindern, indem sie sich mit ihnen verbinden. Es ist gewis, dass das Zinn mit Kupfer in dem nämlichen Verhältnis als das Iridium vereinigt, die Eigenschaften der Legirung merklich verändert.

Tennant bemerkte, dass das Iridium weder die Farbe, noch die Streckbarkeit des Goldes und des Silbers veränderte, und dass es nicht möglich sey, es von diesen Metallen durch die gewöhnlichen Scheidungsprocesse zu scheiden, welches leicht wegen der Eigenschaften, die es besitzt, vorauszusehen ware.

Die eigenthümlichen Charaktere des Iridiume sind demnach; 1) eine graulichweisse Karbe, 2) aus servrdentlich schwer achmelsbar an seyu, 5) je nachdem sein Ogydationsgrad ist hlaue, purpurfarbene oder gelblichwebe Austeungen, sowohl in den Sünren als in den Atkalien, an liefern, 4) Durch die gewöhnlichen Säuren gar nicht, und selbst durch die Salpetersalzsäure nur sehr wenig angegriffen an werden. 5) Dreifsehe Salze zu bilden von schwar-

Scittem ich diese Abhandlung vorgelesen habe, ist es ihr gelungest, eine kleine Quantitet Iridium in schmelmir gelungest, eine kleine Quantitet Iridium in schmelmen; ich inde debtel die Erfahrung gemächt; dass eit
-1371 in des Thes einem gewissen Grad von Dohnbarkeit
besitzt.

ser Parbo, die schwer aufftelich die Kell und Amsnomak sind, wenn es auf der rothen Oxydationsstufe in den Sturen aufgelöst eich befindet.

S 15.

Ligenschaften des Gemiums.

Das Osmium hat diesen Namen erhalten, wegen des starken Geruchs, den sein Oxyd verbreitet; eine Eigenschaft, welche Fourgroy und ich, im Februar 1804 entdeckten.

Da dieses Metall flüchtig ist, oder vielmehr, da es sich sehr leicht in einer niedern Temperatur exydirt: so war es nicht möglich, es an echmele sen, und folglich seine Farbe und sein spec. Gewicht kennen zu lernen.

Was die Farbe betrifft, so glaube ich, aus einigen Erscheinungen zu schließen, daß sie blau ist; diese Bescheinungen sind folgende: im dem Angenblick, wo das Osminm durch Zink aus seimer Auflösung niedergeschlagen wird, nimmt diese betstere eine Purpurfarbe an, welche alsbald prächtig blau wird, und endlich sondert sich diese blaue Parbe vom Wasser ab, und fälls als ein Pulven, walches schwarz scheint, nieder.

Wenn man das Osmium, so wie es durch das Zink niedergeschlagen worden, der Wärme aussetzt, hierauf bloß wäscht und trocknet: so erhält man, wie man weiter unten sehen wird, ein weises Oxyd, welches sich sesshächtigt in dem Hals der Retorte, wo es sich krystallieirt; und eledenn eine leichte Schicht eines Stoffs, der blau ist in der Reflexion und grün in der Refraction. Der Phoil-

ි පැට Vauquelis ලමු ලේඛ

areicher sich nicht werdlichtigt, erscheint schwarz; indessen konnte es wähl möglich, seyn; dass die blaue Farbe nicht dem Metalla seinst sugehöre, somdern einem Suboxyd.

βΦ

Das Osmium, welches in einer Retorte erhitzt worden, nimmt, wenn man es auf einem harten und polirten Korper reibt, eine kupferrothe Oberfläche an, wie geriebener Indig.

Wir haben noch keine Versuche angestellt, welche beweisen, daie das Osmium fleichtig sey, weil sleit wenige, was main da van buttumindet bisher in kisineni glübermini Gelissan zerhitzitzmetden ikonnia endelse keine grafet klima ehnedzu schrielte zusdankert konnteris es ist indeesen wahr arbeinfink, dass eigbei einem: micht, zehr holien! Mitzgilade; sich segne dinihtigen würder doon wit habem adeh kein Beis spiel, Idafa Matalia, I walche flüchtige Wayder lieforn. nicht selbst flüchtig waren; der shlane Subliment welcher sich an dem obern Theil der Geräthschaft bildet, worin man das Osmium erhitst, apricht für diese Meinung, die etter an engenfrengtesten beit aus erhaus -19: Nonn men ded Osminm is Berühmen mit den Iluft erhitzt, ap nimittees nichte granich an verschwinden giaben ittene male diese Emcheinung nicht Sito eine iblose Verflischtigung des Matelis: halten: 99; ifficine ; wahre: Morteowang, welche, man leitht.

1

eckennt au dem erstickenden Geruch des Osmiumoxyds, der sich in der Luft verbreitet.

- gesetzt in einer verkütteten gläsernen Retorte von 22 Gub. Zoll Inhalt, in welche ein Rohr, die in Wasser ging, angebracht war, um die Dampfe, welche eich nicht verdichten, au sammeln.
- Der Boden der Retorte glühte noch nicht roth, als sich in dem Halse derselben sehr schone weilse und glänzende Krystalle bildeten; einige Zeit nachher, so wie die Hitze sich vermehrte, entstand ein, blauer Anflug an der Wölbung der Retorte.
- Die Bildung dieser Materien und besonders der ersten hört bald auf, weil sie die Berührung der Luft nöthig hat, welche in einem so kleinen Getzeige hald mangelt; als der Apparat erkaltet war, hatte man den Hals der Retorte, nahe wo die weilsen Krystalle sich befanden, abgesprengt, um sie leichter erhalten zu können. Die Luft der Retorte war so sehr von den Dünsten digses Metalls angeschwängert, daß, als sie heraus fuhren, ich beinahe erstickt wäre.
- Die Krystalle selbst hatten einen so starken Geruch, dass man nicht ohne schmerzhafte Empfindung davon einathmen konnte.
- phe Das Comium, welches sich micht verflüchtigt hatte, verbreitete auch einen hinlanglich kenntlischen Geruch; aber ich vermuthe, dass dieses von einem Theil der mit dem Oxyde ungeschwängerten Luft, welche es während des Abkühlens absorbirt hatte, herrührt: dieser Rückstand wog nicht mehr als 0,36 Grammen, und die Menge des sublimirten

Oxyderciohte bei weltem nicht: kin, deb angewendten Gramm Osmium zu ergänzen, weil ein Theil' in das Wasser der Flasche übergegangen war, we er durch die Luft mit fortgerissen wurde.

Es wird nach dem Resultate dieses Processes acheinen, dass sick Osmiumoxyd nur nach Maassgabe der damit in Berührung kommenden Quantiw tit Luft bildet, welches mit dem, was man über die Oxydation der Metalle weise, übereinstimmt.

Indessen bin ich geneigt au glauben, das das weiße in dem gegenwärtigen Falle erhaltene Oxyd, nicht ganz der Lust in dem Gesäse aususchreiben ist; denn es bildet und versüchtigt sich in einer so wenig hohen Temperatur, dass man nicht begreift, wie die Verbindung Statt haben könnte.

Ich mochte lieber andehmen, dass das Osminn, so wie es durch Zink gefählet wird, noch eine kleine Quantität Sauerstoff zurückhalte, welcher durch eine gelinde Wärme sich mit einem Theil des Motalles allein verbindet, und es dadurch flüchtiger macht.

Diese Verstellung scheint sich zu bestätigen durch die folgende Beobachtung. Wenn man das Osmium aus seiner Auflösung mittelst Zink niedergeschlagen, und mehrere Male mit Wasser gewaschen hat, das selbet mit Schwefelsture verstärkt worden: so verbseitet: sich kein Geruch, so lange as kalt ist; aber, wenn man es einer Temperatur von 56 bis 40 Graden aussetzt: so entwickelt sich der Gerach eine Zeit lang.

Aber der stückste Beweis ist der, das das Osmium, welches Oxyd durch die Destillation hergegebon hat, Micrauf keines mehr in der nämlichen Pemperatur liefert, obgleich man ihm dieselbe Quantitt Luft darbietet.

S. 16.

Untersuchung des Osmiumozydz

Dieses Oxyd ist weis, durchaichtig und sehr glünzend; sein Geschmack ist ausserordentlich stark und ätzend, hat einige Aehelichkeit mit dem der ätherischen Oele, und besonders mit dem Gewürznelkenol; sein Geruch ist gleich unerträglich. Es ist schmelzbarer als das Wachs; biegsam wie dieses und ausserordentlich flüchtig. Sobald als es einen vegetabilischen oder thierischen Stoff berührt, färbt es diesen schwarz, besonders wenn es feucht ist. Es ist leicht auflöslich im Wasser, und seine Auflösung wird blau durch Galläpfeltinctar und durch viele andere vegetabilische Stoffe.

S. 17.

Wirkung der oxydirten Salzzäure.

In eine ehngesthr ein halbes Litre haltende. Flasche, worein ich eine Gramme Osmium that, liefs ich oxydirtsalzsaures Gas strömen, wovon des Ueberschüssige in einer Kaliauslösung ausgesangen wurde. Kurz nachher, als das Osmium mit dem oxydirtsalzsaurem Gase in Berührung gewesen war, schien es zu zergehen, eine sehr schön grüne sehr intensive Farbe annehmend; endlich löste es sich gstizlich auf und erzougte eine kleise Menge einer braunrothen Flüssigkeit. Die Kaliauslösung nahm eine gelbe Farbe und einen Osmiumgeruch au, der sich mit dem ther oxydirten Salzsture vermischte.

64. Vauquelin

Als ich die Flasche, welche die erwähnter Flüssigkeit, enthielt, öffaete, enthand aich daraus ein weiser sehr dicker Dampf, der einen manusstehlischen Osmiumgeruch, vermischt mit dem der oxydirten Salzsaure, hatte. Um diese Flüssigkeit der Flasche, ohne daven viel zu verlieren, abziehen zu können, gos ich eine gewisse Quantität Wasser hinzu, und setzte sie den folgenden Versuchen aus:

n) Ein oder zwei Tropfen dieser verdünuten Auflosung in einem Glas Wasser nahm eine schridunkelblaue Faibe an durch Hinzufügung von Gall-apfeltincture

2) Wenn man eine Zinkstange in diese Auflosung setzt, so sieht man sie alshald in blau überge-

hen und schwarze Flocken niederfallen.

Ohromoxyds applichen Farbe, welche das Osmiumim Augenblick seiner Auflösung annimmt, wohl von dem Gemische der Auflösung, welche röthlichgelb ist, mit einem Anthöil des Metalls, dessen Farbe ich, für blau halte, herrühren konnte; und in der That, sobald als die Auflösung wirkt, wird die grüne Farbe schwächer, verschwindet endlich genzlich und an ihre Stelle tritt eine geblichrothe Füssigkeit."

Wenn man das Osmium in Wasser eingerührt hat, um es aufzulösen mittelst oxyditter Salzsäure, so wird es nicht grün, sondern es entsteht sogleich eine gelblichrothe Flüssigkeit.

wind die Elissigkeit gest in gelbe über. den

Geruck, welcher dem Osmium eigen ist, beibehaltend.

Dieser Niederschlag wird fast ganz vom Eisen erzengt, das ohne Zweifel vom Zinke herrührt.

Gemeine Salzsäure und Osmium.

Das Osmium lost sich in Salzsäure mittelst gelinder Wärme auf. Die Auflosung ist anfanglich grün; aber sie wird bald röthlichgelb: wenn man der Salzsäure einige Tropfen Salpetersäure aufügt: so erfolgt die Auflosung geschwinder, so dass man kaum den Uebergang des Grünen in das Rothgelbe bemerkt.

Während dieser Auflösungen verstüchtigt sich immer viel Osmium, selbst wenn sie in der Kute gemacht wurden, so wie dieses der Versuch mit der oxydirten Salssäure beweiset.

Dem Wunsche Davy's gemäß, habe ich versucht, aber vergebens, das Osmium mit dem Jodia zu vereinigen. Indem ich das Gemeng dieser beiden Stoffe in einer gläsernen Röhre erhitzte, sonderte sich das Jodin in violetten Dämpfen ab, die sich am obern Theil der Röhre anlegten, während das Osmium am Boden zurückblieb, ohne die mindeste Veränderung erlitten zu haben.

Die Leichtigkeit, womit sich das Osmium in den Sturen auflöst, ist, wie mir scheint, ein sicherer Beweis, dass es in dem Platinerze mit irgend einem Stoffe verbunden ist, welcher es gegen die Wirkung dieser Auflösungsmittel schützt. Dieser Stoff kann kein anderer als das Iridium seyn, da er es ist, der zuletzt der Auflösung widersteht.

66 Vauquelin über-des Iridium u. Osmium.

Die Verbindung des Osmiumoxyds mit den im Wasser aufgelosten Alkalien hat eine gelbe Farbe.

Obgleich das Osmiumoxyd keine sauren Eigenschaften zeigt, so scheint es doch, dass es sich mit den Kalien verbindet, und dass es auf irgend eine Weise durch diese Verbindung fixirt ist. Nothwendig müste, wenn dieses nicht der Fall ware, dieses Metalt vollig entweichen, wenn man das schwarze Pulver in Schmelztiegel mit Kali oder Salpeter in der Rothglühhitze behandelt.

Diese Meinung wird dadurch unterstützt, dass irgend ein Alkali der wässrigen Osmiumauflösung augesetzt, den Geruch um vieles vermindert, der sich aber von Neuem wieder entwickelt durch Sattigung des Alkali mittelst einer Saure.

Die geringe Menge Osmium, die ich mir bis jetzt habe verschaffen konnen, und die große Oxydirbarkeit dieses Metalls gestatteten mir noch nicht, zu prüfen, ob es sich mit dem Schwefelphosphor und andern Metallen würde vereinigen konnen; aber diese Verbindungen würden übrigens bloß ein Gegenstand der Neugierde seyn.

Die unterscheidenden Eigenschaften des Osmiums sind: sich bei einer niedrigen Temperatur zu oxydiren, und zu erzeugen ein außerordentlich flüchtiges Oxyd, das riechbar, schmelzbar, krystallisirbar, auflöslich im Wasser ist, und dessen Auflösung eine blaue Farbe durch Galläpfeltinetur und durch eine hineingetauchte Zinkstange annimmt; endlich mit den Alkalien gelbe Verbindungen hervorsubringen.

Analyse

des

Lautenthaler Schwefelzinks.

Von

DU MENIL, Apotheker zu Wunetorf.

Einige physische Kennzeichen.

Es hat eine rothlichbraune Farbe; eine in vertschiedener Richtung durchgehende blättrige Textur. Es ist leicht zersprengbar und halbhart. Es
zeigt auf den Spaltungsflächen starken Glanz, keine Durchscheinheit an den Kanten; sein specifisches Gewicht beträgt 4,061. Es giebt ein hellbraunes Pulver.

Analyse, ...

Funfzig Gran der sehr sein zerriebenen Blenda übergos ich mit verdünnter Salpetersäure, und ließ sie ein Paar Tage in der Kälte damit stehen. Es fand kune merkliche Einwirkung der Säure Statt; indessen war ein schwacher Geruch nach Hydrothionsäure bemerkhar *). Obgleich ich dieses Gemisch nur schwach erwärmte, so brachen dennoch

^{*)} Bei Anwendung einer Salpetersture von 1,200 specifisahem Gewichte mit gleichen Theilen Wasser verdannt und einer Temperatur von +6

alsbald häufige Dämpfe: von Selpetergas hervor, und es sonderte sich neben der wasserhellen Flüssigkeit eine ockergelbe, wie geronnene, Masse ab. Letztere wurde mit einem gläsernen Pistill zerrieben, die Flüssigkeit durch das Filter getrennt und vorerst bei Seite gezetzt.

B. Den gelben wohlausgewaschnen Rückstand trocknete ich hierauf in mässiger Wärme, er wog 50,5 Gran; ich erhitzte ihn über der Spirituslampe, wodurch er kaum einen Anfang von Schmelzung erlitt. Schweschlämpse ausstiese und brannte. Das Gewicht nach dieser Operation betrog 26 Gran; der Verlust 4,5 ist also auf Rechnung des Schwefels zu setzen.

Obige 26 Gran behandelte ich abermals mit Salpetersaure, wiederholte das Erhitzen des Rückstandes u. s. w. bis alles in der Salpetersaure übergegangen war; es kamen dadurch noch 4,05 Gran im die Rubrik des Schwefels.

C. Die sämmtlichen Flüssigkeiten, welche das Zink der Blende als Oxyd und den Schwefel derselben als Schwefelsture enthalten mußten, vermischte ich bis nahe vor der Sättigung mit kohlensaurem Natron, und vollzog die Präcipitation des Risens, durch einen starken Ueberschuß an Ammoniak *). Der Niederschlag wog nach dem Glühen 5,75 = 4,04 regulinischen Eisens.

ata ayara

Bei der Fällung wird ein großer Theil des Zinkoxyds zugleich, und zwar gellertertig, niedergeschlagen, verschwindet aber wieder durch einen Ueberschus des "Ammehiaks, indem des Eisenoxyd ellein in der Flüsätigkeit schwimmend übrig bleibt. Es ist daher nöthig von ersterem to viel hinzungeben, bis man nach star-

Analyse des Lautenthaler Schwefelzinks fig

D. Das ammoniakalische Filtrat verdunstele ich mun siedend his zur Trockne, zerricht den Rücke stand, digerirte ihn anhaltend in viner dem Kochi-grad naben Temperatur und trohnte des wnise Sasidiment im Filter. Nach dem Aussilsen, Trocknet und Glüben fand sich sein Gewicht genau 55,75 wir 28,79 metaläschen Zinks.

E. In einer früheren Untersuchung war mir die Sernere Prüfing auf Zink der Flüssigkeit D entgangen, weil ich in der trefflichen Thomson'schen Analyse, über die Zuallanische Bleude, der ich gefolgt bin, nichts darüber gesagt fand, auch vermuthete ich in der That keinen Rückhalt in derselben, weil sie keine Spur freien Ammoniaks mehr enthielt; nichts destoweniger gab kohlensaures Ammoniak noch einen beträchtlichen blendend weilsen Niederschlag, der scharf getrocknet 9,25° und geglühet 6,77 Gran wog = 5,45 metallischen Zinkt.

mit Salpeterszore bis zum hervorstechenden saufen Geschmack versetzten Flüssigkeit gols ich eine Hint reichende Menge salzsaurer Bariaauflösung hinzu, wodurch ein Pracipitat von 25,50 = 3,05 Schwefel entstand.

Diesemnach enthalten jene 50 Gran Lautenthaler Schwefelzinks:

in 5		in 100					
Schwefel	11,58	•.	•	•	25,16		
Zink .	34,24	•	•	•	68,48		
Eisen	4,04	•	•	•	8,08		
-	49,84				99,72		

kem Schütteln keine Verringerung der braunen Flocken mehr wahrnimmt,

Bei dieser Analyse, welche ich vor 1½ Jehren meinem verehrten Freunde, den Herrn Hofr. Vogel in München mittheilte, bemerkte ich, es sey mir die weisse Farbe des geglüheten Zinkoxyds aufgefallen, weil ich solchen nach meinen eignen und anderer Erfahrungen stets gelblich bekommen hatte. Etwas mehr Aufmerksamkeit würde mich auf die Entdeckung des Kadmium geleitet hahen.

Vergebens habe ich daran gearbeitet, das Zink aus dieser Blende auf pyrochemischem Wege darzüstellen, weil dieses Metall jetzt im Großen benutzt wird, und obiges Mineral sich sehr häufig um Harz befindet.

Eisen scheint eine partielle Zersetzung darin zu bewirken, denn durch den Zusatz desselben erhielt ich eine 3 metallischen Zinks in sehr hestiger Hitze.

Das erhaltene Zinkoxyd unterliefs ich nicht, auch auf Kadmium zu prüfen; es enthielt aber nichts von demselben.

-ndH:: .

Ueber

den Einsluss der Abweichung der Sonne

den Anfang der Acquatorial-Regen

Von

A. VOR HUMBOLDT D. Andrews.

Aust dein Annal. de Chim. et de Phys. Tom. VIII. Jun.

1818 p. 179. übers. vom Dr. Kappi

of complete over a telephone Von allen Wissenschaften, welche die Naturphilosophie (philosophie naturelle) und die Naturgeschichte der Erde amfassen, ist die Meteorologie am langsamsten fortgeschritten. Diels rithit-indessen nicht sowohl von der Unvollkommenheit der Instrumente und der geringen Anzahl genauer Ber ohachter her, als von der Unzulänglichkeit der bisherigen Beobachtungs - Methoden, und der großen Schwierigkeit, die veranderlichen und wechselgden Erscheinungen vom Einflusse storender Ursachen zu befrelen. Man durf sich nicht schmeiclieln, auf einmal eine Menge so verwickelter Probleme losen zu können. Alle Verählerungen, welche das vonunter sich innigst Verbundenen Umständen abhaugige Luftmeer darbietet, konnen wir hochstens bis

^{*)} Aussug aus einer in dem Institut am 20. Jun. 1818 vor-

auf die sogenannten mittleren Bewegungen der Atmosphare bestimmen, um durch die Vergleichung einer großen Anzahl einzelner Beobachtungen einen gewissen Typus in der Auseinanderfolge der Erscheinungen zu erkennen, und besonders die Wirkungen der Sonnenthätigkeit als die Ursache kennen zu lernen, welche am stärksten auf alle Veranderungen der Dichtigkeit, Temperatur, Feuchtigkeit und electrischen Spannung einwirkt. habe mich demnach sogleich damit beschäftigt, die Vertheilung der Warme auf der Erdkugel zu stodiren und den Einfluss störender localer Ursachen empirischen Gesetzen zu unterwerfen. Das Studium dieger Gesetze, welche ich in meiner Abhandlung über die isothermischen Linien *) der Akademie der Wissenschaften vorgelegt habe, lässt die Beziehungen erkennen, durch welche eine große Anzahl von Erscheinungen vereinigt werden. Unter den Brscheinungen, welche von dem Eintritt der Jahrszeit der Acquatorial - Regen an., die ich heute auseinandersetzen werde, beständig verbunden vorkommen, giebt es nun eine ahnliche Verwandtschaft.

Die Meteorologie der heißen Zone kann um so viel mehr Licht über die Meteorologie der gemäßigten Zone verbielen, als die Abwesenheit einer großen Anzahl störender Ursachen zwischen den Wendekreisen die wahren Gesetze, welchen die Natur unterworfen ist, leichter erkennen läßt. In der That hat man die, von welchen die kleinen stündlichen Barometer - Veränderungen abhängen, sogleich unter der heißen Zone gefunden. Sie wür-

[&]quot;) Vergl. die Journal XX. 8. 5:6-

den nechtlange Zeit der Aufmerksamkeit der Physiker eutgangen seyn, wenn die periodischen Schwingungen der Atmosphäre nur in der Zone der veränderlichen Climate studiert worden wären. Man bemerkt in diesen Climaten nur im Durchschnitt von einer großen Anzahl Beobachtungen, was sich unter dem Aequator, Stunde für Stunde, frei vom Einflusse störender Ursachen darstellt. Wenn man, wie ich glaube, nicht dahin kommt, die Wirkung des Mondes auf unsren Lustocean mit Genausgkeit auszumitteln, so wird man diese wichtige Entdeckung nur den in den Tropenländern gemachten mittleren Beobachtungen verdanken.

Eben so, wie es über dem Polarkreise zwei Jahrszeiten des Tages und der Nacht giebt, theilt sich auch das Jahr in der Aequinoctial-Gegend in zwei große Jahrszeiten, die der Trockenheit und die der Feuchtigkeit, oder, wie die Indianer am Orenoceo in threr Sprache sehr bedeutend sagen, die der Sonnen und die der Wolken. Dem Physiker ist es anserst interessant, den Gang der meteorologischen Erscheinungen wahrend des Uebergangs von einer Jahrszeit zur andern zu verfolgen. Da in dem Theile der gemaleigten Zone, wo beinene kein Schnee tillt, und die mittlere Temperatur bis auf 19° oder 20° steigt, die Winter eine wahre Regenseit sind, so konnte man glauben, dals die Regen der Fropenlander mit dem. Winter der gleichnamig gemalsigten Zone zusammenfallen, muisten. Man weiße indessen seit langer Zeit, dass es nicht zu ist; sonderer dass die in der heisen Zone so regesmäßigen Regen-Epochen an den Lauf der Sonne gebunden sind; und dass sie the hausger

:::

nordlich vom Aequator eintreten, wenn dieses Gestirn sum Wendekreise des Krebses kommt.

Der Anfang der Regen fällt mit mehrern andern Erscheinungen zusammen, z. B. mit der Unterbrechung der periodischen Winde und mit einer ungleichen Vertheilung der electrischen Spannung in der Luft. In dem Maasse als die Sonne in der nordlichen Aequatorial - Zone sich dem Zenith nahert, treten Windstillen oder Sud-Ost-Winde an die Stelle der Nord-Ost-Winde. Die Durchsichtigkeit der Luft verringert sich schon, ohne dass ihre Temperatur merklich abnimmt; die Sterne fangen bei 200 Hohe über dem Horizont an zu funkeln, weil nach der, auf das Gesetz der Einschiebungen gegründeten, scharfsinnigen Erklärung von Arago die verschiedenen unter sich parallelen Schichten der Atmosphare nicht mehr dieselbe Dichtigkeit und gleiche Brochung haben. Dann sammeln sich die Dünste in Wolken, und man findet nicht mehr zu jeder Stunde des Tags in den niedern Regionen der Atmosphare Zeichen von positiver Electricitat. Der Donner last sich horen; Gusse von Regen fallen bei Tage, und die Windstillen sind nur durch heftige Minde unterbrochen, welche vom eulgegengeseitten Pole wehen, d. h. durch Sud-Ost-Winde in der nordlichen und Nord-Ost-Winde in der sudlichen Aequatorial - Zone. is about diagons.

Diese Veränderungen sind: nicht blofe: dem innern America: eigenthümlich; man bemerkt sie auch
im Innern von Africa, wo sie dem Schatsblicke
Mungo-Purk's nicht entgangen sind. Dieser verstäudige Reisende berichtet, des nördlich: wom Acqueser zu innen sufficht; wenn der Süd-West-

Wind in den Nord-West-Wind übergeht. Da nun die Passatwinde durch die Sonnenwähme in Verbindung mit der Bewegung der Rotation der Erda entstehen, so habe ich in der ungleichen Verthein lang der Wärme, welche nach der Veränderung der Abweichung der Sonne wechselt, die Losung der Aufgabe gesucht, welche der Anfang der Regenzeit in jeder Hemisphäre darbietet. Bevor ich indessen diese Untersuchung beginne, will ich sogleich den Gang der atmosphärischen Erscheinungen, welche beständig mit ihnen verbunden sind, angehen.

Nichts kommt nordlich vom Aequator der Reinheit der Atmosphäre gleich vom Monat December bis zum Monat Februar. Der Himmel ist dann ohne Wolken, und zeigt sich eine, so ist das eine Erscheinung, welche die ganze Aufmerksamkeit der Einwohner in Anspruch nimmt. Der Ost - und Ost- Nord - Ost- Wind wehet schr stark. immer Luft einer und derselben Temperatur herbeiführt, so ist nicht anzunehmen, dass die Dünste durch Erkaltung sichtbar wurden. Gegen das Ende des Februars und den Anfang des Marz ist das Blau des Himmels weniger stark, das Hygrometer seigt nach und nach eine größere Feuchtigkeit. Me Sterne sind zuweilen durch eine leichte Schicht von Dünsten vorhüllt, ihr Licht ist nicht mehr ruhig und planetarisch: man sieht sie von Zeit'zu Zeit 200 über dem Horizonte funkeln.

weniger regelmäseig und er ist östers durch Winder willen in den miedern Regionen der Atmosphäre. (calmes plats) unterbrochen. Wolke häusen sich

gegen Sud - Sud - Ost. Sie erscheinen wie ferne Gebirge in scharfen Umrissen: Von Zeit zu Zeit sieht man sie sich vom Horizont entfernen, und das Himmelsgewölbe mit einer Schuelligkeit durch-Boulen, welche der Schwache des Windes, der in den untern Schichten der Lust herrscht, keineswegs entspricht. Gegen das Ende des Mars wird die südliche Gegend der Atmosphare durch kleine electrische Explosionen erhelft. Wie phospherescirende Scheine sind sie bloss mit einer Gruppe von Dünsten umgeben. Von min an streicht von Zeit zu Zeit der Passatwind, und in manchen Stunden nach West und Südwest. Das ist dort ein sicheres Zeichen von der Annaherung der Regenzeit, welche am Orenocco gegen das Ende Aprils beginnt. Der Himmel fängt an sich zu verhüllen, das Blau verschwindet, und eine graue Farbe verbreitet sich einformig. Zu gleicher Zeit nimmt die Warme der Atmosphare gradweise zu, und bald sind es nicht mehr Wolken, sondern verdichtete Dunste, welche das Himmelsgewolbe bedecken. Die heulenden Affen fangen an, ihr Klaggeschrei lauge vor Sonnenaufgang horen zu lassen. Die atmospharische Electricität, welche wahrend der Zeit der großen Trockenheit (vom December, his zum Mirz) bei Tage ohne Ausnahme eine Abweighung von 1,7 bis 2 Linten in dem Voltaischen, Electrameter hervorbrachte, wurde vom Monat Marz an außerordentlich veränderlich. Während der ganzen Tageszeiten habe ich keine bemerkt; während in manchen Stunden die Hoflunderkugeln des Electrometers auf 3-4 Linien divelgirten. Die Atmosphäre, welche im Allgemeinen, in der heisen Lone wie it der gemalsigten, in dem positiv elec-

trischen Zustande sich befindet, geht abwechselnd während acht bis sehn Minuten in dem negativ electrischen über. Die Regenzeit ist die Zeit der Gewitter; und doch haben mir eine große Anzahl 5 Jahre hindurch angestellter Versuche gezeigt, dass man gerade in dieser Gewitterzeit eine geringere electrische Spannung in den niedern Gegenden der Atmosphäre findet. Sind die Gewitter die Wirkung dieser ungleichen Last von verschiedenen übereinander liegenden Luftschichten? Was verhindert die Electricität, in eine seit dem Monat Marz feuchter gewordene Luft gegen die Erde zu herabzusteigen? In diesem Zeitpuncte scheint die Electricität, statt in der ganzen Atmosphare verbreitet zu seyn, über der äußern Hülle (enveloppe) auf der Oberfläche der Wolken angehäuft zu seyn. Nach Gay-Lussac führt die Bildung des Gewolks selber die Flüssigkeit gegen die Oherflache. Das Gewitter bildet sich in den Ebenen nach dem Durchgang der Sonne durch den Meridian, also kurs nach dem Augenblick des Maximums der taglichen Warme unter den Wendekreisen. Außerst selten hort man im Innern des Landes während der Nacht den Donner rollen, oder am Morgen vor Mittag. Die nachtlichen Gewitter sind nur gewissen Flussthälern eigen, welche ein besonderes Gima haben.

Oder, welches sind die Ursachen von dieser Anfhebung des Gleichgewichts in der electrischen Spannung der Luft, von dieser ununterbrochenen Verdichtung der Dünste in Wasser, von dieser Unterbrochung der Winde, diesem Anfang und dieser Dauer der Regenzeit? Ich zweife, das die

Electricität auf die Bildung der blaschenartigen Dünste Einflus habe. Es ist vielmehr die Bildung dieser Dünste, welche die electrische Spannung vermehrt und modificirt. Nördlich und südlich vom Aequator treten die Gewitter oder die großen Entladungen zu gleicher Zeit in der gemäßigten und gleichnamigen äquindetialen Zone ein. Giebt es eine Wirkung, die sich queer durch's Lustmeer won der ersten dieser Zonen gegen die Tropen sortepflanzt? Wie ist es einzusehen, das unter dieser Zone, wo sich die Sonne beständig zu einer so großen Höhe über den Horizont erhebt, der Durchgang dieses Himmelskörpers durch den Zenith einen bedeutenden Einflus auf die meteorologischen Veranderungen haben kann?

Ich glaube, dass die Ursache, welche den Anfang des Regens unter den Tropen bedingt, keine locale ist, und dass eine genauere Kenntniss der höhern Lustströme die so verwickelt scheinenden Probleme aufhellen würde. Nur, was in den untern Schichten der Atmosphäre vorgeht, können wir beobachten. Die Anden sind beinahe in einer Höhe von 2000 Toisen noch bewohnt, und in dieser Höhe wirken die Nahe der Sonne und die Massen der Gebirge, welche die Untiefen des Lust-Oceans sind, merklich auf die umgebende Lust ein. Was man auf der Hochebene des Antisana beobachtet, würde man auch bei gleicher Höhe in einem Lustballon sinden, wenn man über Llauss oder der Oberslache des Meeres schwebte.

Wir haben bereits gesehen, daß die Regenund Gewitterzeit in der nördlichen Aequinoctial-Zone mit den Durchgängen der Sonne durch den

g.

Zenith*) des Ortes, mit dem Aufhören der Nord-Ost-Winde (brises) und mit den häufigen Windstillen und stürmischen, von einem trüben Himmel begleiteten, Süd-Ost- und Süd-West-Winden (Bendavales) zugleich eintritt **). Reflectirt man nun auf die allgemeinen Gesetze des Gleichgewichts der gasförmigen Massen, welche unsere Atmosphäre ausmachen, so findet man in der Unterbrechung des Stromes, welcher von einem gleichnamigen Pol herweht, in der Erneustung der Luft unter der Aequatorial-Zone und in der stätigen Wirkung eines feuchten aufsteigenden Stromes eine sehr einfache Ursache des Zusammentreffens dieser Erscheinungen.

Wahrend im Norden des Aequators der NordOst mit aller Stärke bläst, verhindert er die Atmosphäre, welche die äquinoctialen Länder und Meere hedeckt, sich mit Dünsten zu sättigen. Die
warme und feuchte Luft der heißen Zone erhebt
und kehrt sich gegen die Pole, wahrend untere Polar-Strömungen, die trocknere und kältere
Schichten mit sich führen, in jedem Augenblick
die in die Höhe steigenden Luftsäulen ersetzen.
Durch dieß beständige Spiel zweier entgegengesetzter Strömungen wird die Feuchtigkeit, weit entfernt, sich zwischen den Tropen anzuhäufen, gegen die kalten und gemäßigten Gegenden weggo-

pordlicher Breite, zwischen dem Sten und 16ten April und zwischen dem 27ten August und 8ten September.

Vergl. meinen politischen Versuch über Neu-Spanien
71. 2. S. 582, 712 und 767.

führt. Während der Zeit der Nord-Ost-Winde. wo die Sonne in den mittaglichen Zeichen steht, bleibt der Himmel in der nordlichen aquinoctialen Zone beständig heiter. Die bläschenartigen Danste verdichten sich nicht, weil die Luft, unaufhörlich erneuert, sich nicht sättigen kann. In dem Maasse sich die Sonne beim Eintritt in die nördlichen Zeichen gegen den Zenith erhebt, mälsigt sich der Nord-Ost und hort nach und nach ganz auf. Unterschied der Temperatur zwischen den Tropen und der gemäßigten nordlichen Zone ist dann moglichst unbedeutend: es ist diess der Sommer des nordlichen Pols: und wenn die mittlere Temperatur des Winters unter 429 und 529 nordlicher Breite 20° bis 26° des hunderttheiligen Thermometers geringer ist, als die Wärme unterm Aequator. so beträgt dieser Unterschied im Sommer kaum 40 bis 60. Befindet sich die Sonne im Zenith und hat der Nord - Ost aufgehört, - Ursachen, welche die Feuchtigkeit erzeugen und sie in der nordlichen aquinoctionalen Zone anhaufen, so werden sie auf einmal thatiger. Die Luftsaule, die sich über diese · Zone stellt, sättigt sich mit Dünsten, weil sie nicht mehr durch den Polarstom erneuert wird. Die Wolken hilden sich in dieser gesattigten und erteten Luft durch die vereinten Wirkungen des Strahlens und der Aushreitung der aufsteigenden Luft. Diese Luft vermehrt die Warmecapacitat in dem Maasse, als sie sich verdünnt. Mit der Bildung und Anhaufung der blaschenartigen Dunste sammelt sich auch die Electricität in den hohen Gegenden der Atmosphäre. Das Niederschlagen der Dünste dauert bei Tage fort; hort aber gewohnlich bei Nacht auf, und oft sohen sogar beim

Untergang der Sonne. Die Regengüsse sind dann ehr stark und von electrischen Entladungen begleitet, kurz nach dem Maximum der täglichen Wärme. Dieser Stand der Dinge bleibt derselbe bis die Sonne in die mittaglichen Zeichen tritt, und somit in der nördlichen gemäßigten Zone die Kalto beginnt. Von nun an stellt sich die Strömung des Nordpols wieder ein, weil der Unterschied zwischen der Warme der aquinoctialen und gemäßigten Gegenden von Tag zu Tag großer wird. Der Nord-Ost blast stark, die Luft der Tropen erneuert sich und kann den Grad der Sättigung nicht mehr erwarten. Der Regen hört folglich auf, der bläschenartige Dunst zerfliesst, und der Himmel nimmt seine ganze Reinheit und Azurfarbe wieder an. Die electrischen Entladungen lassen sich nicht mehr hören, weil die Electricität in den hohen Luftregionen ohne Zweisel keine solche Gruppen von bläschenartigen Dünsten, ich mochte beinahe sagen, keine solche Einhüllungen der Wolken mehr findet, über welchen sich die Flüssigkeit anhäufen konnte.

Das Verschwinden der Nord-Ost-Winde haben wir ehen als die Hauptursache *) der Aequatorial-Regen betrachtet. Diese Regen dauern im Norden und Süden der Linie ebenfalls nur so lange, als die Sonne mit der Halbkugel eine gleich-

OIch habe in dieser Untersuchung die gewagten Hypothesen über die Verbindungen des Sauerstoffs mit dem Wasserstoff und ober die der Electricität beigelegte Eigenschaft, blaschenartige Dünste zu bilden und niederzuschlagen, absichtlich übergangen.

Journ. f. Chem. u. Phys. 24. Bd. 1. Heft.

Humboldt

81

namige Abweichung hat. Dabei muss ich bemerken, dass, wenn der Nord-Ost nicht weht, nicht immer eine niedrige (plat) Windstille erfolgt, dass aber die Windstille, besonders nach der Lange auf der Westseite von Amerika durch die Bendavales. oder Sud - West - und Sud - Ost - Winde, oft unterbrochen wird. Diese Erscheinung scheint anzudeuten, dass die feuchten Luft-Saulen, die sich in der Aequatorial-Zone erheben, zuweilen gegen den Südpol abweichen. In der That zeigen die nordlich und südlich vom Aequator in der heißen Zone gelegenen Länder, während ihres Sommers, so lange die Sonne durch ihren Zenith geht, das Maximum des Temperatur-Unterschieds mit der Luft des entgegengesetzten Pols. Die gemässigte südliche Zone hat ihren Winter, während es im Norden 'des Aequators regnet, und dort eine mittlere Wärme Statt findet, die um 50 - 60 großer ist, als in der Zeit der Trockenheit, wo die Sonne am niedriesten steht *). Die Fortdauer des Regens, wah-'rend die Süd-West- und Süd-Ost- Winde wehen. beweist, dass die Strömungen des entferntesten Pols in der nördlichen Aequinoctial-Zone, wegen der so großen Feuchtigkeit des südpolaren Stromes, nicht so wirken, wie die Strömungen des nächsten Pols. Die Luft, welche diese Strömung mit sich führt, kommt von einer beinahe ganz wasservollen Hemisphäre. Sie durchströmt, nm mit dem 80 der

^{*)} Vom Aequator bis zu 10° nördlicher Breite weichen 3 die mittleren Temperaturen der Sommer- und Wintermonate kaum um 2°-3° ab; aber auf der Granze der heißen Zone gegen den Wendekreis des Krebses steigen die Untersehiede bis auf 8°-9°.

. -1

nördlichen Breite parallel zu werden, die ganze südliche Aequatorial Zone; sie ist folglich weniger trocken, weniger kalt und weniger geeignet, wie ein Gegenstrom zu wirken, die Aequinoctial - Luft zu erneuern und ihre Sattigung zu verhindern, als der südliche Polar-Strom oder der Nord-Ost-Man kann annehmen, dass die Benda-Wind *). vales stürmische Winde auf einigen Küsten sind. z. B. auf denen von Guatimala, weil sie nicht die Wirkung eines regelmässigen und fortschreitenden Abweichens der Tropenluft gegen den Südpol sind. sondern weil sie mit Windstillen abwechseln, von electrischen Explosionen begleitet sind, und in eigentlichen Windstoßen ein wiederholtes Stoßen, eine ungestümme und augenblickliche Aufhebung des Gleichgewichts im Luftocean anzeigen.

Ich habe somit eine der wichtigsten Erscheinungen der Meteorologie der Tropenländer untersucht, indem ich sie in ihrer größten Allgemeinheit auffaßte. So wie die Gränzen der Passatwinde mit dem Aequator keine Parallelkreise bilden **), so läßt sich auch die Wirkung der polaren Strömungen unter verschiedenen Meridianen verschieden wahrnehmen. In derselben Halbkugel sind oft

^{•)} In den zwei gemässigten Zonen verliert die Luft ihre Durchsichtigkeit jedesmal, wenn der Wind von dem entgegengesetzten Pole weht, d. h. von dem Pole, der nicht dieselbe Benennung hat, wie die Halbhugel, in der er sich wahrnehmen läst.

oo) S. die histor. Beschreibung meiner Reise Th. I. S. 199 und 237 und meine Abhandlung über die isothermischen Linien S. 114.



84 Humboldt über Aequatorial-Regen.

in den Gebirgsketten und am Ufer entgegengesetzte Jahrszeiten. Ich könnte mehrere Beispiele dieser Anomalien anführen; allein, um die Gesetze der Natur zu entdecken, muß man, bevor man die Ursachen localer Strömungen prüft, den mittlern Stand der Atmosphäre und den beständigen Typus ihrer Veränderungen kennen.

Ueber

neuen Pyrophorus.

Vom

Dr. BISCHOF.

Vor einiger Zeit wollte ich reines Blei darstellen, wozu ich vorräthiges schwefelsaures Bleioxyd anwandte, das von der Bereitung des essigsauren Kali aus schwefelsaurem Kali und Bleizucker herrührte. Ich vermengte desshalb den Bleivitrior mit Kohlenpulver, und brachte ihn in einem hossischen Tiegel zum Schmelzen. Als der Tiegel zerschlagen worden, fand ich ein klein wenig Blei im metallischen Zustande, der bei weitem großere Theil aber war in Schwefelblei verwandelt. Dieses Schwefelblei wollte ich durch Kali zersetzen; es wurde daher in einer Reibschaale zerrieben und zufalliger Weise auf Papier geschüttet. Bald darauf nahm ich einen brandigen Geruch wahr, und hei näherer Untersuchung fand ich, dass das Papier, worauf das zerriebene Schwefelblei geschüttet worden, ein wenig verkohlt war. Ich brachte nun meine Finger in das zerriebene Pulver, worin ich eine so beträchtliche Hitze empfand, dass ich nicht im Stande war, sie auch nur einige Augenblicke darin zu erhalten. Dieselbe Erscheinung zeigte sich,

als ich die noch übrigen Stücke Schwefelblei, welche nicht im mindesten mehr warm waren, zerrieb, und nun genauer darauf Achtung gab was vorging: nach einigen Minuten nahm das rothbraune Pulver, so wie es sich darstellt, wenn es eben zerrieben wird, eine schwärzliche Farbe an, und ging bald ins völlig schwarze füber; es wurde beträchtlich heiß, so daß das Papier, worauf es gestreuet war, ansing sich zu verkohlen.

Diese Erscheinung war mir nur im ersten Augenblick auffallend; denn mir fiel sogleich ein, dass mit dem schweselsauren Bleioxyd, woraus das Schweselblei bereitet worden, wahrscheinlich noch etwas schweselsaures Kali verbunden gewesen seyn mochte, welches, wie bei den übrigen Pyrophoren, diese Erscheinung hervorgebracht haben kann.

Da ich noch einen Vorrath an Bleivitriol hatte, der von der Bereitung des essigsauren Kali aus schwefelsaurem Kali und Bleizucker herrührte: so wiederholte ich den ganzen Process noch einmal, besonders in der Absicht, um zu sehen, ob vielleicht zum Gelingen der erwähnten Erscheinung ein bestimmtes Verhaltniss des Kohlenpulvers zum Bleivitriol und ein bestimmter Hitzgrad nöthig wäre. Ich vermengte desshalb ganz willkührlich, wie in dem vorhergehenden Versuch, Bleivitriol mit Kohlenpulver, und brachte das Gemeng in einem hossischen Schmelztiegel vor dem Gebläse zum Schmelzen. Als die Masse in dünnen Fluss gerathen war, und ich den Deckel vom Tiegel nahm, fielen zufallig einige kleine Stücke Kohle hinein, Worauf alsbald, ein hestiges Funkensprühen entstand, wie wenn Salpeter und Weinstein mit ein-

ander verpufft werden, und aus dem Tjegel ein dicker weißer Rauch aufstieg, der brennendes Blei war, wie sich zeigte, wenn ich den Deckel wieder auf den Tiegel setzte. Dieselbe Erscheinung zeigte sich wiederholt, als ich absichtlich kleine Stülken Kohle hineinwarf. Der Tiegel wurde nun aus dem Feuer herausgenommen und ehe er vollig erkaltet war, zerschlagen. Es fand sich wieder ein kleines metallisches Bleikorn, der größte Theil aber in Schwefelblei verwandelt. Ich pülverte hierauf eine etwas größere Quantität von dem, unterdessen erkalteten, Schwefelblei, schüttete es auf Papier, und nach einigen Minuten wurde es wieder so heifs, dass es dasselbe, obgleich es dreifach zusammengelegt war, durch und durch verkohlte: die Erhitzung des Pulvers war so beträchtlich, dass sie schon in einiger Entfernung merklich war.

Hieraus scheint sich zu ergeben, dass weder ein bestimmtes Verhaltnis des Schweselbleis zum Kohlenpulver, noch ein bestimmter Feuersgrad, zum Gelingen dieser Erscheinung nöthig ist.

Die Eigenschaft, sich zu erhitzen, behalt dieses Schwefelblei ziemlich lange. Ohngefahr nach
4—6 Stunden zerrieb ich einige an freier Luft gelegene Stücke, und die Erhitzung war noch eben
so stark. Ein Schwefelfaden, den ich auf das helfse Pulver brachte, konnte indess nicht zum Brennen gebracht werden, obgleich der Schwefel vom
Paden herabschmolz.

Um Schwefelblei ohne Gegenwart von Kali zu bereiten, und um zu sehen, ob auch dieses ähnliche Erscheinungen darbietet, löste ich 6 Unzen käuflichen Bleizucker in reinem Wasser auf, fil-

trirte die Auflösung und schlug das Bleioxyd durch rectif. Schwefelsaure nieder. - 800 Gr. dieses wohl getrockneten Niederschlags wurden mit 200 Gran Kohlenpulver vermengt, in einer hessischen Probirtute über eine, Stunde lang der Weißeglühehitze vor dem Gebläse ausgesetzt; allein die Masse kam nicht zum Flusse, obgleich sich sehr viel Blei verflüchtigte, wie der gelbe Anflug an dem, über der Probirtute liegenden Kohlen zeigte. Als die erkaltete Probirtute zerschlagen wurde, fand sich eine schwarze leicht zerreibliche Masse, in welcher sich einzelne kleine reducirte Bleikornchen befanden. Da ich vermuthete, dass die nach Verhaltnis zu große Menge Kohlenpulver das völlige Zusammenschmelzen verhindert haben mochte: so wiederholte ich den Versuch mit 600 Gr. Bleivitriol, der nur mit 50 Gr. Kohlenpulver vermengt war. Das Gemeng wurde stum das Schmelzen leichter beobachten zu konnen, in einen hossischen Tiegel gebracht; allein quel diessmal gelang es mir nicht, die Masse zum Fluss zu bringen: sie sinderte blos zusammen und es verflüchtigte sich sehr vieles Blei. Auch nachdem etwas Borax zugesetzt worden, kam sie nicht in Fluse: sie zeigte sich bloss, nachdem ich den Tiegel zerschlagen hatte, als eine schwarze zerreibliche Masse, welche das Ansehen von natürlichem Bleiglanz hatte, und einzelne Kornchen yon hergestelltem Blei enthielt. Ich wiederholte den Versuch nochmals, indem 500 Gr. Bleivitriel für sich einer starken Hitze ausgesetzt wurden, in der Absicht erst Kohlenpulver beim aufangenden Schmelzen zuzusetzen, wodurch das Verflüchtigen des reducirten Bleies verhindert werden sollte; allein der heltigste Feuersgrad vor dem Gebläse konnte die Masse nicht zum Schmelzen bringen. Keines dieser geglühten Pulver zeigte jene pyrophorische Erscheinung.

Hierauf vermengte ich jene 500 Gr. Bleivitriol, die für sich nicht zum Schmelzen zu bringen waren, mit 100 Gr. schwefelsaurem Kali und 50 Gr.
Kohle. In einer mäsigen Hitze kam die Masse
zum völligen Fluis, wobei sich eine beträchtliche
Quantität Blei herstellte. Das übrige erzeugte
Schwefelblai wurde kalt zerrieben, und auf Papier
gestrent, worauf es sich zwar ziemlich stark erhitzte, ohne jedoch wie bei den vorigen Versuchen, das Papier zu verkohlen.

Dieser Versuch zeigt zur Genüge, dass die pyrophorische Erscheinung jenes Schwefelbleies von dem wenigen schweselsauren und vielleicht etwas essigsauren Kali herrührte, das mit dem Schwefelblei verbunden bleibt, wenn dieses auf obige Weise bereitet wird. Es bietet daher diese Erscheinung nichts neues dar; denn schon Suvigny*) bereitete aus schwefelsaurem Kali und schwefelsaurem Natron mit Mehl, und sogar aus Zinkvitriol und Kali mit Mehl, Pyrophorus; Bergman und Scheele stellten dieses Praparat auf ahnliche Weise dar. Man weiss gleichfalls schon lange, dass der Alaun nur dann einen Pyrophorus giebt, wenn er Kali ent-Die Stelle der Thonerde bei dem gewöhnlichen aus Alaun bereiteten Pyrophot vertritt also bei dem Meinigen das Blei; merkwürdig bleibt es aber immer, dals eine so geringe Menge Kali, wie in dem von mir angewandten Schwefelblei nur

^{*)} Mem. présent. T.III. p. 180.

go Bisch of über einen neuen Pyrophorus.

enthalten seyn konnte, schon jene. Wirkung leistet; und ich zweisle nicht, dass das Kali in dem gehörigen Verhaltnisse mit Schweselblei, einen vollkommenen Pyrophorus hervorbringen würde.

Der Leser wird sich übrigens erinnern, dass Vauquelin vor Kurzem, bei der Herstellung eines Spiessglauzerzes mit Weinstein, die Beobachtung machte, dass die Erzeugung des Kaliums durch die Gegenwart der Metalle begünstigt wird, was mit der von mir beobachteten Erscheinung übereinstimmt *).

^{*)} S. d. Journ. B. XXL 5. 219 u. fg.

Darstellung einiger Versuche

das Durchströmen der Gasarten durch Haarröhrchen.

Von

FARADAY.

Mitgetheilt in dem Journal of Sciences and the Arts, Vol. III. p. 354. 1817. 9.

Da die Beweglichkeit eines Korpers, oder die Leichtigkeit, mit welcher seine Grundtheilchen (molécules) über einander wegrollen, gänzlich von seinen physischen Eigenschaften abhängt, so wird es nicht schwer seyn, Erscheinungen aufzufassen, welche auf verschiedene Beweglichkeit der einzelnen Gasarten hindeuten. Diese Korper sind sich, die Dichtigkeit ausgenommen, in allen ihren physischen Eigenschaften gleich; man kann daher annehmen, daß diese einigen Einfluß auf die innern in der Masse des Gases erzeugten Bewegungen hat, und daß diese Bewegungen im Verhaltniß der Zunahme der speckfischen Dichtigkeit aufgehalten werden; da aber diese Annahme noch nie einer entscheidenden Prüfung unterworfen wurde, so verdienen in dieser

^{*)} Uebersetzt aus den Ann. de Chimie et de Phys. Tom. V. p. 298. 1817. vom Dr. Kapp.

Beziehung die folgenden Versuche mitgetheilt zu weiden.

Der Apparat bestand aus einem kupfernen Gefässe von ohngefähr 100 Cubikzoll Inhalt, über welchem eine Compressionspumpe angebracht war. Jede zu prüfende Gasart, um's vierfache zusammengepresst, wurde nach und nach in den Recipienten eingeschlossen, an welchem man zuvor eine sehr feine 20 Zoll lange Thermometerröhre angebracht hatto. Die Zeit, welche das Gas zu seiner Entweichung durch die Röhren brauchte, wurde vermittelst eines Secunden - Pendels bestimmt; der Versuch begann unter einem Drucke gleich vier Atmospharen, und wurde beendigt, als dieser Druck bis auf 11 Atmosphare zurückgebracht war. sennach brauchte, um zu entweichen, des ölerzengeude Gas , . das Kohlenoxyd . . . • die gemeine Luft . . . das Steinkohlengas ... das Wasserstoffgas

Diese Versuche sollten beweisen, dass die Beweglichkeit der Gasarten sich vermindert, wie ihre
Dichtigkeit zunimmt. Dieses Resultat wurde auch
durch folgende Versuche bestätigt. Ein Rad, das
an seiner Peripherie und perpendicular in seiner
Ebene, eine gewisse Anzahl kleiner Flügel hatte,
word nach und nach in die Atmosphären verschiedener Gasarten gebracht. Man gab demselben jedesmal gleiche Schnelligkeit der Umdrehung, und
heobachtete, dass die Dauer seiner Bewegung, wehn
diese Kraft zu wirken aufhörte, um so viel gerin-

üb. Durchströmen d. Gasarten d. Haarröhrchen. 95

gez,	als die	specifiso	he	Sch	Wer	•	les	Gases	größer
		erte die							_
in de	r Kohle	nsiure	•	•	•	•	•	6 S	cunden.
:- 4-		A 7						Q	

Man kann daher mit Recht annehmen, dass die Beweglichkeit eines Gases mit seiner Dichtigkeit im umgekehrten Verhältnisse steht.

Ich habe diese Versuche wegen einiger besonderer Resultate, die sich mir unter geringern Drucken darboten, noch langer fortgesetzt; allein da ich mit der Erklärung aller Erscheinungen noch nicht ins Reine kommen konnte, so werde ich für jetzt in kein größeres Detail eingehen; ich bemerke nur, dass bei schwächerem Drucke zwischen den Dichtigkeiten der Gasarten und den Zeiten ihrer Durchströmung durch kleine Rohren kein Verhältnisa Statt findet. Das ölerzougende Gas atreicht dann eben so leicht als das Wasserstoflgas durch, und zweimal schneller, als Kohlensaure und gemeine Luft; Kohlensäure entweicht viel schneller als Gasarten von minderer Dichtigkeit. Auch unter beträchtlichem Drucke findet man ahnliche Resultate, wenn man die Dicke der Rohre angemessen vermindert; die Wirkungen der Beweglichkeit vermischen sich dann mit andern Ursachen, und die Zeiten der Durchströmung zeigen Unregelmässigkeiten, welche wahrscheinlich ihren Ursprung in einem Verluste der Kraste in der Röhre haben, und den Mathematikern einen interessanten Gegenstand zu Untersuchungen darbieten.

Etwas

āber

ossigsaures Silber,

dessen Anwendung zur Darstellung eines reinen Silbers.

Vom Apotheker DU MENIL in Wunstorf.

Schon vor längerer Zeit hatte ich mir auf einem von Richter vorgeschriebenen Wege, essigsaures Kali bereitet — nämlich durch Zersetzung des essigsauren Kalks mittelst schwefelsauren Zinks und des letzteren durch basisches kohlensaures Kali — um es gelegentlich auf Essigsäure zu benutzen. Da ich hiezu käufliches kohlensaures Kali gebrauchte, und dieses stets Schwefelsäure und Salzsäure enthält; welche also in das essigsaure Kali hineingekommen waren, so suchte ich die davon gewonnene Essigsäure von jenen Beimischungen erst durch essigsaures Blei und darauf durch salpetersaures Silber u befreien.

Als ich nun, nach Absonderung des durch ein Lebermaafs von essigsaurem Blei bewirkten Niederschlags, salpetersaures Silber anwandte, bemerkte ich, dass das neue Pricipitat weit voluminoser war, als es nach dem anzunehmenden Rückhalt obiger Säuren seyn konnte: ich trocknete letzteres daher, und setste es in einem Thontiegel *) der Weissglühehitze aus. Unter dem Aufsteigen eines grauen (gewölbten) Dampfes sammelte sich schnell ein schönes Silherkorn von flüssigem und durchsichtigem Hornsilber bedeckt.

Weil man glauben durste, dass bei Entstehung des erwähnten Präcipitats zusammengesetzte Kräste wirkten, se schloss ich, ein Theil der Salpetersäure sey an das Blei getreten und es hätte sich ein basisch salpetersaures Silber (wenn kein solches da war) gebildet; indes überzeugte ich mich bald vom Gegentheil, denn der Niederschlag, welcher in einem essigsaurem Blei, durch salpetersaures Silber erzeugt war, entwickelte mit Schweselsäure erhitzt Essigsäuredamps.

Versuche lehrten mich, dass in jeder essigsauren Verbindung, wenn deren Auslösung nicht sehr verdünnt ist, durch salpetersaures Silber ein ziemlich schwerauslösliches essigsaures Silber gebildet werde.

Das mittelst essigsauren Bleies erhaltene essigsaure Silber gab ein sprodes **), also bleihaltigea Silberkorn.

Ein hessischer Tiegel hatte das Silber in unsähligen kleinen Kugeln so durchgelassen, dass die Aussenswite sich bis über die Hälfte damit überzogen sand, wahrscheinlich durch Mitwirkung des Hornsilbers.

Bekanntlich macht sehon eine äußerst geringe Menge von beigewischten Blei das Silber zur Verarbeitung anbrauchber.

Diese Erfahrungen führten mich zu einer Methode, das unreine Silber auf einem kurzen*) Wege ganslich vom Kupfer zu befreien. Man lose kupferhaltiges Silber in Scheidewasser auf und gielse so lange von einer concentrirten Auflosung des essigsauren Kali's hinzu, bis die Trübung aufhort; nun bringt man das Ganze auf ein Filter und lasst die grüne Flüssigkeit abtropfeln. Auf den luhalt des Filters giesst man hierauf zu zwei - oder dreimalen reines Wasser, indem man denselben behutsam mit einem unten abgerundeten Glasstabchen umrührt. Wenn die letzten Portionen der Flüssigkeit wasserhell erscheinen, ist es Zeit, den weißen Satz im Filter sammt dem Papier in mässiger Warme zu trocknen; er wird alsdann im ('Thon-) Tiegel vor der Esse reducirt.

War das zur Auflösung des Silbers angewandte Scheidewasser stark, so entstehet während dem
Hinzugießen des flüssigen essigsauren Kali's ein dicker Brei; in diesem Falle gebe man, um sicher zu
gehen, von letzterer Salzauflösung so viel hinzu,
bis besagter Brei anfangt, dünne zu werden, vermische ihn noch mit etwas Wasser und verfahre wie
oben bemerkt.

Das in der Flüssigkeit zurückgebliebene Silber wird vollends durch Kupfer oder Kochsalz abge-schieden: seine Quantität ist gewöhnlich unbedeustend.

^{*)} Vielleicht auch wohlfeiler, denn die durchgelaufene Flüssigheit kann so lange benutzt werden, als sie essigsaures Kali enthalt.

Ist das essignaure Silberpräcipitat gut abgespühlt, so kann man es noch feucht in Salpetersäure auflösen, zur Trockne abrauchen und es zu Hollenstein schmelzen *). Unter dem Abrauchen entwickeln sich häufig Essigdämpfe.

Läsat man die essigsaure Silberauflösung sieden, so scheidet sich ein Theil Silberoxyds ab. Die Essigsaure scheint also in zwei Verhältnissen davon gebunden werden zu können.

Die heiß filtrirte Auflösung mehr erwähnten Satzes übersieht sich beim Erkalten mit einem Hautchen, und es setzen sich zarte Krystallfilmemern ab, deren Form ich bis jetzt, ihrer Kleinheit wegen, nicht bestimmen konnte, ich trennte letztere bei einer Temperatur von $\frac{+3}{7.00}$, und fand nach dem Abrauchen der Flüssigkeit, daß sie $\frac{3}{7.00}$ ihres Gewichts von essigsaurem Silber aufgelöst hatte.

Im ersten Hefte zweiten Bandes des Trommsdorf schen neuen Journals, macht der berühmte Herr Verfasser desselben auf das Pracipitat aufmerksam, welches schon Wenzel im essigsauren Kali durch salpstersaures Silber erhielt, und glaubt es in technischer Hinsicht nutsbar **); es ist also wohl zu

^{*)} Gegen des Ende dieser Operation muse man noch etwas Balpeterseure zusetzen, weil sich die Auslusung zu tröben pflegt.

oe) Unstreitig lafet es sich unter gewisser Behandlung, s. B. derch Beimengung eines schicklichen Vehikels vortrefflich zur kalten Versilberung benutzen; denn wird das noch etwas feuchte Pracipitat mit dem Finger auf Journ. f. Chem. s. Phys. 24. Bd. 1. Heft.

98 Du Menil über eisigsaures Silber.

vermuthen, dass dersesbe gleichzeitig mit mir Vereuche darüber angestellt und ähnliche Anwendung davon gemacht habe. Beispiele solchen Zusammentressens wird jeder arbeitende Freund der Chemie mehrere aufzählen konnen.

Kupfer oder Messing gerieben, so überzieht es solches augenblicklich mit Silber. Auch muß ich bemerken, daß es die ranhe Fläche einer kleinen Abrauchschaale bei Anwendung nicht sehr starker Hitze, d. K. nach Verjegung aller Essigsture, ebenfalle versilbert hatte.

Berichtigende Bemerkungen

die Prüfung auf Arsenik vermittelst salpetersauren Silbers.

Von A. MARCET').

Aus den Medico-chirurgical transact. VI. 663. gezogen vom Prof. Meinecke.

Vor einigen Jahren machte ich meine Bemerkungen über das Verfahren, Arsenik durch Silbersalpeter zu entdecken bekannt: seit dieser Zeit ist mir von einem scharfsinnigen Schüler gegen diess Prüfungsmittel eine Einwendung gemacht worden, welche alle Ausmerksamkeit verdient. Die Sache ist diese.

Wenn ein phosphorsaures Alkali dem salpetersauren Silber, oder wenn Phosphorsaure einer Auflösung, welche Silber und Ammoniak enthalt, zugesetzt wird, so fällt phosphorsaures Silber nieder
in Gestalt eines gelben Niederschlags, vollkommen
ähnlich jenem, welcher durch Arsenik und dieselben Reagentien gebildet wird, und ebenfalls wie
letzterer auflöslich sowohl in Salpetersäure als auch
in Ammoniak. Daher kann allerdings der Silber-

[&]quot;) Vergl. diese Zeitschrift XII. 196.

,100

salpeter als Prüfungsmittel für Arsenik unsicher werden, wenn die verdächtige Flüssigkeit Phosphorsaure enthält, ein Fall, der keinesweges unmöglich ist. Wenn man indes das phosphorsaure Silber näher untersucht, so kann man es leicht an mehrern Kennseichen von dem Arseniksalse unterscheiden, vorzüglich daran, dass es keinen weisen Rauch und kein krystallinisches Sublimat gieht, wenn man es in einer Röhre der Hitze aussetzt, und das es vor dem Löthrehre auf der Kohle eine grünüche Glasperle darstellt, die schwer zu reduciren ist.

Wenn nun gleich bei gehöriger Vorsicht das salpetersaure Silber zur Entdeckung des Arseniks dienen kann, so ist doch zum Behuf gerichtlicher Nschauchung die Zuziehung anderer Prüfungsmittel, und inebesondere des schwefelsauren Kupfers und des Kali, wodurch das Arsenik als Scheelesches Grün gefällt wird, unerlasslich.

Aber wenn die Menge des Arseniks nicht ausnehmend gering ist, so bleibt das sicherste und
entscheidendste Verfahren, Arsenik zu entdecken,
immer noch die Reduction, welche leicht bewerkstelligt wird, wenn man das gelbe Pracipitat vermengt mit etwas Kohlenpulver und trocknem Alkali in einer Röhre erhitst, bis bich ein Häutchen
von metallischem Arsenik in dem Innern der Röhre absetst. Dieses mit Recht von allen Chemikern
empfohine experimentum crucis übertrifft alle übrigen Prüfungen. Be wird durch die Anwendung
des salpetersauren Silbors erleichtert, indem man
dadurch ein beträchtliches, leicht niederfallendes
Präcipitat erhält, woraus selbst eine sehr geringe

Menge Arsenik durch Reduction den Augen dargestellt werden kann. Auf diesem Wege erhielt
ich kürzlich aus dem Reste eines Tranks, wodurch
ein Kind vergistet worden war, ein gelbes Pracipitat und daraus ein deutliches metallisches Arsenikhäutelen, das an Gewicht kaum. I Gran betrug. Da ich auch den Inhalt des Magens dieses
Kindes untersuchte, so konnte ich auf keine Weise nur die leiseste Spur von Arsenik entdecken,
obgleich des Kindes Leben erwiesen durch dieses
Gist zerstört war: in den wenigen Tagen, die das
Kind noch lebte nach dem unglücklichen Tranke,
war also das Arsenik aus dem Magen gänzlich
wieder ausgetreten.

Bemerkungen ober

Beudant's Abhandlung

Bestimmung der Mineralkörper

W. H. WOLLASTON.

(Aus einem Brief an den Herausgeber der Ann. of Philosophy Aprilheft 1818, S. 283.)

Da ich erfuhr, das Sie im Begriff sind, in ihren Annalen einen Auszug von Beudant's interessanter Abhandlung über die Bestimmung der Mineralkorper*) bekannt zu machen, so werden Sie mir erlauben, Ihnen einige von mir gemachte Beobachtungen über die Krystallformen derselben schwefelsauren Metallverbindungen mitsutheilen, welche der Gegenstand der Versuche dieses Gelehrten waren. Ich gestehe, das ich anfangs sehr an der Richtigkeit der Beobachtungen hinsichtlich der Krystalle, welche dem schwefelsauren Eisen glichen, zweiselte, denn es schien mir, als habe Beudant keine richtige Vorstellung von der Gestalt die-

^{9) 8.} Bd. XIX. 8, 462. d. J.

üb. Krystallographie im Verhältn. zur Chemie. 103

ses Salzes gehabt, indem er sagt, dass es rhomboidisch krystallisire.

Dass die Form des schweselsauren Eisens ein schiefwinkliches Parallepipedon sey, ist keinem Zweisel unterworsen, und zugleich zeigt sich, dass alle spitzigen und alle stumpfen Winkel fast gleich sind; aber als ich die Modificationen, welche die Krystalle in ihrem minder einfachen Zustande erleiden, untersuchte, so bemerkte ich einen deutlichen Unterschied in einer Richtung des Krystalls, woraus sich ergiebt, dass, selbst wenn das Maass der Winkel wirklich gleich ware, der Kern dennoch nicht als ein Rhomboid angesehen werden konnte, sondern blos als ein rhomboidales Prisma, wegen einiger Verschiedenheit, die sich in den linearen Dimensionen zeigen. Die Winkel genau untersucht, sind indefs nicht gleich; zwei davon haben wirklich 8010, aber der dritte hat 820 oder mehr, und folglich ist dieser Winkel anzusehen als das Maass eines rhomboidalen Prisma, dessen Endstächen zu den beiden an einem der spitzen Winkel anliegenden Seiten gleiche Neigung hat.

Aber ob ich gleich, was die Grundgestalt des gewöhnlichen schweselsauren Eisens anlangt, anderer Meinung bin als Beudant, so stimme ich doch in diesem Punct vollkommen mit ihm überein, dass die gemischten schweselsauren Salze aus Kupser und Eisen, aus Zink und Eisen, oder Kupser, Zink und Eisen dieselbe Gestalt haben, wie reines schweselsaures Eisen.

Jedoch ich bin geneigt zu glauben, das Beudant nicht ganz richtig alle so erhaltene Salze als gemischte Krystalle betrachtet, die einzig und allein

ihre Form dem schwefelsauren Eisen verdenken, durch welches die andern schwefelsauren Metallsalze in ahnlicher Art gruppirt sind, wie in den Krystallen von Fontainebleau der Sand mittelst des kohlensauren Kalkes zusammengehalten wird. Man muss eine mehr innige chemische Verbindung voraussetzen, wenigstens in dem Fall, wo man durchsichtige Krystalle erhalt; denn es ist einleuchtend,1 'dis kein blosses Gemenge von Stoffen, die so staik in ihren Brechungsvermogen verschieden sind, wie das schwefelsaure Kupfer und das schwefelsaure Eisen*), das Licht so gerade durch ihre Masse durchgehen lassen können mit einer Durchsichtigkeit, wie man 'sie ber einigen dieser Salze findet; und obgleich bei den ältern Metallen zusammengesetzte Salze meines Wissens bis jetzt nicht beobnehtet worden, so kann es doch viele Beispiele Minlicher Verbindungen geben, die man wahrscheinlich bei göflissentlicher Nachforschung entdecken würde.

Ich glaube in der That, dass verschiedene dreisfache Salze dieser Art unter den schweselsauten Verhindungen vorkommen, die den Gegenstand von Beudant's Versuchen ausmachten.

Wenn man gleiche Theile schweselsaures Kupfer und schweselsaures Eisen aufgelost zusammenmischt und krystallisiren lasst, so werden die entstandenen Krystalle rhomboidale durchsichtige Ersemen seyn, wie die des reinen schweselsauren Eisen.

^{*)} Des Brechungsverhältnise bei dem schweselsauren Kupfer ist sain und das beim schweselsauren Eisen nur 1,40.

üb. Krystallographie im Verhälth. zur Chemie. 105

Mischt man 2 Theile schweselsaures Kupser und 1 Theil schweselsaures Eisen, so worden sich suerst in der Auslosung Krystalle des schweselsauren Kupsers (aber unreine) bilden, und nache her wird das oben erwähnte dreisache Salz ana Kupser und Eisen entstehen, dessen prismatisches Gestalt meistens so verlangert ist, dass die Krystalle augenscheinlich nicht als Rhomboeder geleiten konnen.

Werden gleiche Theile schweselsaurer Zink und schweselsaures Eisen vermischt, so haben die enter stehenden Krystalle auch dieselbe Form eines schiefen rhombondalen Prismas, wie reines schweselsaures Eisen; aber ihre Farbe ist grünlichweiss, was schon Beudant angesührt hat.

Da die Verbindungen eines jeden der erwähnsten Salze mit schweielsaurem Eisen, dem Anschein nach dieselbe Krystallform annehmen: so kann en nicht üherraschen, dass ein noch mehr zusammengesetztes Salz aus diesen drei schwefelsauren Versbindungen ebenfalls dasselbe Rhomben-Prisma gibt; und es ist nicht zu leugnen, dass die natürlichste Erklärung die ist, welche Beudant ausgestellt hat, nämlich: dass schwefelsaures kupfer und Zink anzuschen sind als dem Krystall eingemengte Materien, zusammengruppist vom schwefelsauren Eisen, von welchem allem die Krystallform abhangt.

Dieser Erklärung widerspricht indessen die Durchsichtigkeit der Krystalle, und meine davon bergenommenen Zweisel worden durch die Beohachtung einer vierten Zusammensetzung bestätigt, welche wenigstens allem Anschein nach genau dies

selbe Gestalt hat, ob sie gleich nicht den geringaten Antheil von schwefelsauren Eisen enthalt.

Wenn man gleiche Theile vollkommen von Eisen freies schwefelsaures Kupfer und schwefelsauren Zink auflost und krystallisiren lässt, so erhalt man zuerst Krystalle von schwefelsaurem Kuspfer in ihrer gewöhnlichen Gestalt und dunkelsblauer Fasbe (aber sie sind unrein); die folgenden blassblauen Krystalle enthalten schwefelsaures Kupfer und schwefelsauren Zink gemeinschaftlich, und haben ganz das Ansehen der vorhin erwähnten Rhombenprismen mit der nämlichen Neigung der Endflächen.

Da ich nach den Mengen der beiden im vorhergehenden Versuch gebildeten Salze vermuthete, dass der schweselsaure Zink im zusammengesetzten Salse das schweselsaure Kupser im Verhaltniss wie 4 zu 1 übertressen möge: so machte ich eine Auslösung der beiden Salze in diesem Verhaltnisse, woraus sich keine dem schweselsauren Kupser ähnliche Krystalle absetzten, aondern alle hatten die Form von Rhombenprismen mit schieser Basis, wie die oben beschriebenen, angenommen, und stimmten bei den Messungen so nahe mit denen des schweselsauren Eisens überein, das ich noch bis jetzt den Unterschied nicht angeben kann.

Da man aber durch keinen geometrischen Grund begreiflich machen kann, wie dieselbe Form mehreren unähnlichen chemischen Zusammensetzungen angehören könne, so ist zu vermuthen, dass man in der Folge entweder in der Winkel - oder in der Linien-Messung einen Unterschied finden werde, welcher uns in den Stand setzt, diese Krystal-

üb. Krystallographie im Verhältn. zur Chemie. 107

le ohne Beihülfe einer chemischen Analyse zu unterscheiden.

Es ist zu hoffen, dass diese Vermuthung nicht nur in Beziehung auf das dreifache schweselsaura Kupfer – und Zinksalz in Erfüllung gehen wird; sondern auch bei denjenigen Verbindungen, welche achweselsaures Eisen enthalten (wenn sie wirkliche chemische Zusammensetzungen aind, wie ihre Durchsichtigkeit uns zu glauben veranlast) werden sich, sohald die Salze regelmäsig genug seyn werden, um genaue Messungen zu gestatten, währecheinlich irgendwo Unterschiede von den einfachen Krystallen aussinden lassen.

Indessen darf man nicht sweiseln an der Existenz von Krystallmengungen, wie sie Beudant annimmt, wodurch diejenigen zu Irrungen verleitet werden können, welche einzig und allein auf Krystallform bauen.

Das auffallenste Beispiel in der Mineralogie gaben die Krystalle von Fontainebleau, abgesehen von mehrern andern gleichfalls unwidersprechlichen Fallen einer noch innigeren Mengung.

Man kann nicht zweiseln, dass unter den von Beudant gebildeten Salzen mehrere Beispiele von Gemengen in dem Sinne, so wie er solche annimmt, wirklich sich besanden; indess ware es in einigen Fallen nicht unmöglich, dass ihre Gestalt auf eine mehr zusammengesetztere Base, als er voraussetste, sich bezieht.

Es giebt auch ein Beispiel, welches ich vor mehreren Jahren beobachtete und bei dieser Gelegenheit hier anführen will, nicht blos um die große Anzahl derjenigen, welche man aufzählen konnte, mit einem neuen zu vermehren, sondern weil es dazu dienen kann, die wahre Gestalt des schwefelsauren Nickels konnen zu lernen.

Ich statte mich erboten, dem verstorbenen Tennant Nickel in metallischem Zustande zu reduciren, wenn er sich die Mülie geben wollte, mir dafür einige Krystalle von schweselsauren Nickel zu bereiten; er übergab mir zuerst mehrere viereckige Prismen mit pyramidenformigen Endspitzen; es waren die ersten aus der Austosung erhaltenen Krystalle. Der zweite Anschus bestand größtentheils in Octaedern, die durch Vereinigung zweier Pyramidenspitzen ohne Zwischenprisma gebildet waren; ein drittes Product endlich hatte die Form eines schiesen Rhombenprismas, welches mir ein dreisaches Salz des nämlichen Metalls zu seyn schien.

Tennant antwortete hierauf, dass er einen Theil dieses Salses nochmals krystallisirt habe, und daraus Octaëder wie vorher erhalten habe. Wir hatten beide Recht; denn bei genauer Untersuchung fand ich, dass jeder Krystall in seiner Substanz sichtbare Octaeder von wirklichen schweselsauren Nickel, umgeben mit einem dreisachen Salz von schweselsaurem Nickel und Kali enthielt, welches der Masse die aussere Gestalt gab *).

Nach der Ansicht, die einer meiner Freunde mir mietheilte, ist es wahrscheinlich, daß Hany durch einen
tröglichen Umstand von der Art irre geleitet wurde,
weil er annimmt, schwefelseurer Nickel habe die Gestalt eines schiefen rhomboidalen Priamas (Traité de
Mineral, T. III. S. 609.).

üb. Krystallographie im Verhältn. zur Chemie. 109

Ich gestehe zu, das die vorstehenden Bemerkungen den Gegenstand noch in große Schwierigkeiten eingehüllt lassen; aber ich hoffe, das ste wenigstens dazu dienen werden, die Ausmerksamkeit der Gelehrten zu erwecken, und das sie die jenigen, welche sich mit Chemie und Krystallographie beschäftigen, zu einer Reihe von interessanten und nützlichen Versuchen veranlassen können. Dies ist der einzige Zweck, warum ich sie Ihnen zusandte.

Brief des H. Beudant an H. Arago

den Gegenstand der vorstehenden Abhandlung von Wollaston.

(Uebersetzt aus den Annales de Chimie et de Physique par M. Gay - Lussac et Arago T. VII. April 1818, 8.399.)

Mit großem Interesse hab' ich im Aprilheste der Annals of Philosophy, welche Sie mir mitzutheilen die Gute hatten, ein Schreiben Wollaston's gelesen über meine Abhandlung: "von der relativen Wichtigkeit der krystallinischen Bildung und der chemischen Zusammensetzung bei Klassification der Mineralien. 1ch bedauere unendlich, dass dasselbe mir gerade am Abende vor einer größeren Reise zukam, und dass ich eben darum gehindert bin, so sehr ins Einzelne einzugehen, als ich sonst der hohen Achtung gogen diesen ausgezeichneten Naturforscher, dem es gefiel, meine Versuche zu wiederholen, schuldig zu seyn glauben würde. Indess, obgleich genothigt in Eile zu schreiben, bitte ich Sie dennoch, einige Bemerkungen in Beziehung auf jenen Aufsatz von mir anzunehmen.

Drei Puncte möchte ich aus Wollaston's Brief herausheben, in welchen die Ansicht dieses Gelehrten der meinigen nicht ganz entspricht.

üb. den Gegenst. der vorstehenden Abhandl. 111

1) Er nimmt an, die Grundgestalt des schwefelsauren Eisens stelle kein Rhomboëder, sondern
ein schiefes Prisma mit rhomboidaler Basis vor.
"Bei der Untersuchung der Modificationen, sagt et,
"welche die Krystalle in ihrem minder einfachen Zu"stand erleiden, bemerke ich in einer Richtung des Kry"stalls deutliche Abweichungen, welche beweisen, dass
"wenn auch die Maasse der Winkel wirklich gleich wä"ren, der Kern dennech nicht als ein Rhomboëder an"gesehen werden könnte, sondern blos als ein schiefes
"Prisma mit rhombischer Basis, wegen einiger Ab"weichungen in den linearen Dimensionen des Krystalls
"(in its linear dimensions)." Späterhin überzeugte
er sich auch durch directe Messungen von der Ungleichheit der Winkel.

Dem ersten Theile dieses aufgestellten Setzes kann ich unmöglich beistimmen; da es mir offenbar scheint, dass, wenn die Winkel gleich sind, der Kern im strengen Sinne ein Rhomboëder soyn muss, wie auch übrigens seine Ausdehnung in einem oder dem andern Sinne beschaffen seyn mag.

Was den zweiten Theil anlangt, so kann dieser Winkelunterschied, welchen Wollaston will hemerkt haben, bestehen; unbeschadet, wie er selbst sagt, der Richtigkeit meiner Hauptsätze, die er übrigens anerkennt, und aus welchen er mit mir gleiche Folgerungen ableitet. Sonach könnt' ich im Grunde die primitive Gestalt des schwefelsauren Eisens so aunehmen, wie er sich dieselbe vorstellt; aber da es sich hier von einem Hauptcharakter dieses Salzes handelt: so halte ich eine kurze Erörterung dieses Punctes für zweckmäßig.

Es fohlt mir nur an Zoit, um die Ungleichheit der Winkel mit aller Sorgfalt, welche diese genaue Untersuchung erfordert, zu prüfen; indessen haben mir einige eben wiederhohte Messungen mit dem gewöhnlichen Goniometer ziemlich gleiche Beaultate gegeben, und sicherlich konnte ich mit diesem Instrumente nicht einen bis an 2 Grade reichenden Fehler begehen, wie aus Wollaston's Beohachtungen folgen wurde; aber ich will mich hier auf theoretische Betrachtungen beschränken. welche viel wichtiger sind, als directe Messungen. In der That sind es nicht Messungen, deren Grad von der Génauigkeit abhängig wäre, von der größern, oder geringern Vollhommenheit unserer Instrumente, welche darüber entscheiden, ob das krystallinische System eines Körpers dem Rhomboeder oder dem Prisma angehore, sondern der Grad der Symmetrie ist es, welcher bei allen Flächen der Krystalle Statt findet, mogen sie primitive oder secundare seyn. Nun sieht man beim schweselsauren Risen alle Modificationen, welcher diese Krystalle fahig sind, geordnet, 2 und 2, oder 5 und 5, oder 6 und 6 im Verhältnisse zu ein und derselben Linie, welche durch zwei entgegengesetzte körperliche Winkel geht; diefa ist ea, was mir ganz constant zu seyn schien, sowohl bei den Krystallen, welche ich erhielt, als bei denen, welche unsere Fahriken taglich liefern. - Die Figuren, welche Hauy (Tab. 79.) von diesem Salze gegeben hat, sind vollkommen genau, und ein Blick reicht hin, um die mit n, o, s, r, z bezeichneten Flachen alle in Beziehung auf eine Axe geordnet zu finden, welche die zwei spitrigen korperlichen Winkel verbindet. Diese Axe spricht also für ein pyramidalisches Krystallsystem,

üb. den Gegenst. der vorstehenden Abhandl. 113

wenn man sich so ausdrücken darf, welches folglich ganz fremd einem Systeme des schiefen Prismas ist. In dem Falle, wo dieses letzte Krystallsystem Statt findet, ist die Symmetrie der Modificationen eine ganzlich verschiedene; niemals sind die
Flächen, welche die vorherrschende Form modificiren, in Beziehung auf ein und dieselbe durch
swei entgegengesetzte feste Winkel gehende Axe
geordnet, und folglich haben die Kanten oder die
Winkel, an welchen jene Modificationen eintreten,
nicht diese Symmetrie, welche das Rhomboëder
darstellt.

Der Ausdruck lineare Dimensionen, den Wollaston gebraucht, scheint anzudeuten, dass er die relativen Ausdehnungen, welche die Kanten der erhaltenen Krystalle zeigen, in Betrachtung zog. Dieses sehe ich auch aus der Stelle, wo er einen Versuch anführt, der übrigens ganz mit einem von denjenigen übereinkommt, welche ich in der letzten der Akademie der Wissenschaften übergebenen Abhandlung (Untersuchungen über die Ursachen, welche die Krystallform einer und derselben mineralischen Substanz verändern), angeführt habe, und wobei er. wie ich, sehr verlangerte Krystalle des schwefelsauren Eisens vermischt mit Kupfer erhielt; er sagt über diesen Gegenstand: "die prismatische Form ist dergestalt verlängert, dass sie augenscheinlich nicht als Rhomboëder gelten kann. "

Dieser Meinung kann ich auf keine Weise beistimmen, ein Rhomboëder kann sich nach einer Richtung verlängern, und stellt dann wirklich eine Art von schiefen Prisma dar mit rhomboidaler Basis; aber obgleich die Kanten in ihren Ausdehnungen. f. Chem. n. Phys. 24. Bd. 1. Heft.

gen ungleich sind, so ist doch das Charakteristische des Rhomboeders nicht zu verkennen, und zeigt sich in der symmetrischen Anordnung der Veranderungsflächen (dans in symétrie des modifications). In der That erkannte ich ber solchen verlangerten und durch aufgesetzte Flächen modificirten Krystallen deutlich, dafs alle diese Plüchen in Beziehung auf eine einzige Axe symmetrisch geordnet sind; din Charakter, welcher das System des Rhombosaders schanf bezeichnet.

- 2) Wollaston scheint zu glauben, das ich die erhaltenen Krystalle als mechanische Mengungen verschildener anderer Sälze betrachte, und zwar auf sine ahnliche Weise, wie dies bei dem Sandsteine von Funtainebleau der Fall ist. Diesen Gedanken hatte ich nie, wie deutlich hervorgeht aus einer der Bemerkungen, welche sich in meiner Abhandlich befindet. Ich glaube auch, dass man diese Zusammensetzungen, wenn man will, als ehemische Verbindungen ansehen kann, aber da sie in veränderlichen Verhältnissen Statt finden, so ist es möthig, sie von den chemischen Verbindungen nach bestimmten Proportionen zu unterscheiden, und delswegen habe ich tien Ausdruck chemische Mengungen gebraucht.
- 5) Wollaston führt Versuche an, wo er schwefelsaures Eisen und schwefelsauren Zink, beide vollkommen von Eisen frei, aufloste, und sagt, dals er
 Krystalle von der Gestalt des schwefelsauren Risens
 wrhalten habe.

Achnliche Versuche, welche ich anstellte, und au welchen ich schon eine Idee in meiner Abhandlung gab, haben mir bewiesen, dass diese dem

üb. den Gegenst. der vorstehenden Albandt. 3,15

schweselsauren Gisen ähnlichen Krystalle immer Spuren dieses letzten Salzes enthalten; und ich bin geneigt, zu glauben, dass auch diejenigen, welche jener einzichtsvolle Chemiker erhielt, gleichfalls spleche enthielten; aber um diese zu entdecken, muße man eine ziemlich grusse Monge dieser Krystalle analysiren. Wenn ich schweselauren Zink und schweselsauren Kupfer anwandte, die mit der größerten Sorgsalt gereinigt, und in ziemlich hetrachtlichen Massen keine Spur schweselsauren Eisens zeigten: so erhielt ich immer blos Krystalle vom schweselsauren Kupfer, oder schweselsauren Zink.

Nachdem ich nun die Ideen, welche ich annehmen zu konnen glaube, dargelegt, und die früher ausgesprochenen genaner bestimmt habe, will ich moch beifügen, dass ich mit Wollaston, was die Gestalt des schwefelssuren Nickels salangt, vollkommen übereinstimme. Diese ist gewiss ein symmetrisches Octaëder mit rechtwinklicher Basis, oder wenn man will ein gerades Prisma mit rechtwinklicher Basis. Die Krystalle, welche Hauy untersuchte, wurden blos schwefelsaure Nickelsalze nach Leblanc genannt; welcher in diesem Puncte, wie in manchen andern, die Resultate nicht mit der gehörigen Sorgfalt prüfte. Diese Krystalle gehören ganz sicher zu den schweselsauren Doppelsalz aus Kali und Nickel; die Grundgestalt ist ein schiefes rhomboidales Prisma; es wird diess durch die eigenthumliche Symmetrie bewiesen, welche die verschiedenen Abanderungen dieses Salzes zeigen, wovon ich sehr schöne Exemplare erhalten habe.

Die Beobachtung, womit Wollaston seine Bemerkungen schließt, worin er die Krystalle des 216 Beudant üb. den Gegenst. der vorsteh. Abh.

schweselsauren Nickels in kleinen durch die zweifache Verbindung des schweselsauren Nickels mit
Kali zusammenhängenden Octaedern beschreibt,
scheint mir von der größten Wichtigkeit für die
Theorie der Gemische aus verschiedenen Salze mit
Beibehaltung der Gestalt von einem derselben zu
seyn. Sie stimmen vollkommen zu allen Ideen, die
mir zahlreiche, über diesen Gegenstand angestellte,
Versuche eingestöst haben.

Ich endige mit der Versicherung, mich unendlich geschmeichelt zu fühlen, dass meine Arbeit die Aufmerksamkeit Wollaston's auf sich zog. Ich wünsche sehr, dass die neuen Versuche, welche ich so eben der Akademie vorgelegt habe, dieselbe ebenfalls verdienen mögen, und dass er durch seine Beobachtungen Licht verbreiten möge auf der neuen Bahn, welche ich zu betreten versucht habe.

Auszug

dos

meteorologischen Tagebuches

vom

Professor Heinrich

in

Regensburg.

September 1818.

Mo- nats-	Barometer.									_		
Tag.	Stunde.	M	Maximum.		Stu	Stunde. N		Minimum.		Medium,		
3.	5. 5 F.	27"		″,4y	6.	3 A.	264			26"		",
2.	to F. A.		11,	00		F.	26	ιο,		26	10,	:
5.	9 A.	27	2,	56		F.	26	11,		27	1,	:
.4.	8 F.	27	2,	76		Α.	27	1,		27	2,	
5.	5. 9 F.	27	2,	14	10	Α.	27	1,	00	27	T,	_(
6.	4 F.	27	0,	75		A.	26	10,		26	11,	(
7. 8.	8 F.	26	10,	94		A.	26	9,	85	26	10,	
	8. 10 A.	1	10,	47		F.	26	8,	95	26	9,	(
9.	5. 10 F.	26	10,	09		A.	26	9,	11	26	9,	
10.	10 A.	26	8,	17	2.	4 A.	26	7,	12	26	7,	_ '
11.	10 A.	26	11,	20 51	5	F.	16	8,	89	16	14,	•
12.	10 Å.	27	1,			<u>F.</u>	27	0,		27	0,	!
15.	10 A.	27	7,	10	6	F.	27	1,		27	1,	i
14.	8 A.	27	2,	93		F.	27	2,		27	2,	:
15.	4 F.	27	2,	o 5	10	Α.	26	11,	20	27	0,	_
16.	10 F.	26	10,	07	4	Λ.	26	9,	90	26	10,	:
17.	10 A.	27	1,	07		F.	26	9,	80		11,	. '
18.	4 F.	27	1,	<u>5</u> 0		o A		2,	_	27	2,	(
19.	2½ F.	27	2,	50	•	Ą.	27	1,		27	1,	•
20.	2 F.	27	0,	72	4	4.	26	11,	-59	26	11,	_:
21.	10 F.	27	۳,	22		A.	26	11,		27	0,	(
22.	6 F.	27	0,	28	6	Α.	26	10,		26	11,	4
23.	8. 11 A.	27	O ₀ .	. 49	5	Ę.	26	11,	54	26	11,	i
24.	4. 6 F.	27	0,	36	6	Ą.	26	11,		27	0,	- (
25.	10 F.	26	11,	50	10	Α.	26	10,	48	26	10,	- -
26.	8 A.	26	11,	98	6	F.	26	9,	74	26	10,	1
27.	10 A.	26	11,	59	8	F.	26	10,	78	26	11,	:
28.	10 F.	26	11,	66		A.	26	10,	72		11,	:
29.	10 F.	26	11,	21		. A.	36	10,	89	2b	11,	-
50.	4 F.	26	10,	04	10	Α.	26	8,	90	26	9,	- 4
im ganz. Mon.	den 14ton F.	27	2,	92	de 10te	n A.	26	7,	12	27	0,	•

₫.

ermometer.		Hygrometer.			Winde.				
Mi- nim.	Me- dium.		Mi- nim.	Me- dium.	Tag.	Nacht.			
6,8	15,75	826		756,0	N. O. I	SO. SO. 1			
11,7	16,90		707	792,5	W. O. 1	O. SW.			
11.8	15,07	791	676	245,8	WNW. 1. 2				
10,0	16,00		597 648	728,5 (-63,7	N. NO. 1	NW. NO.			
-10,3	16,25	846	205	783,5	OSO. 1	80. NO.			
15,0	15,94	825	640	747.4	WSW. 1	WSW. 1			
9,6	11,06	641	600	615,4	NW. 1. 2	WSW. Y			
7,0	9,46	734	618	666,6	WSW. 1	ONO. 1			
4,8	8,45	745	502	653,4	ONO. 1	NW. 1.			
6,6	9,55	776	653	721,7	NW. a	NW. i			
6,0	7,73 8,04	708	000	660,3	NW. NO. 1	- NW. 1			
5,0	0,04	775	500	695,7	SW. NW.	WNW			
5,2 6,3	10,32	805	638	724,6	NW. 1	WSW.			
	_		-		SW. 1	SO. 1			
4,4	9,25	697	595.	649.9	SO. SW. 1	SSW.			
6,0	8,55		552	637,9	WSW	Week			
5,5 3,8	7,34	757	578	666.9	NW-1	-NW. 1			
7,0	10,54			256,4	NNW ONO				
7,0	-	- 1	-	1	The Contract of	OSO. 1			
7,0	10,42		195	626,7	OSO. 1	WNW.			
5,6	11,00		481	650,4	NW. OSO.	NNW. 2			
7,4	8,45			638.9 574.8	WNW. 1	WNW.			
5,3 5,0	10,27	755			080. i NW. NO. i	O. NW.			
-	111111		-	-		NO. NW.			
7.0	11.59	783		6=6,6	NW -t. 2	NO. S.W.			
6,5	8,90		501	581.6	SW, 080.				
6,6	2 9.79	759	495	655.1	NW. NO. 1				
8,8	9,19	705		655,7 665,9	NO. 1 NO. 80. 1	ONO. 1			
_	-		-			NNO. 1			
5,0	10,85	851	463	682,63	-	-			
			-						

Monatstag.		itteru	•	Summari Uebers , deş Wittern
	Vormittags.	Nachmittags.	Nachts.	Lumin
1. 2. 5. 4. 5.	Heiter. Heiter. Verm. Wind. Nobel. Verm. Heiter.	Heiter. Wind. Heiter. Trub. Verm. Vermischt. Schon.	Heiter. Heiter. Schön. Wetter- leuchten. Heiter. Heiter.	Heitere Tage Schöne Tage Vermischte Te Trübe Tage y Tage mit Wid
6. 7. 8. 9.	Heiter. Vermischt. Trüb. Regen. Trüb. Regen. Nebel. Verm.	Heiter. Trüb. Trüb. Regen. Trüb. Trüb.	Heirer. Regen. Trüb. Trüb. Schön. Nebel. Regen. Trüb.	Tage mit Stui Tage mit Neb Tage mit Rege Heitere Nächt
11. 12. 15. 14. 16.	Vermischt. Trab. Regen. Schön. Vermischt. Vermischt.	Vermischt. Vermischt. Verm. Regen. Vermischt. Schon.	Trüb Regen. Schon. Trüb. Schon. Heiter.	Schone Nachte Vermischte Nac Trübe Nachte Nachte mit W Nachte mit Ste
ર્ણ. 1 7: 19: 19:		Trab. Regen. Tr. Regen. Wind. Regen. Verm. Trab. Vermischt.	Trüb. Regen. Trüb. Vermiseht. Trüb. Heiter, Trüb.	Nichte mit Ne Nichte mit Re Betrag des l 25''',8 Lii
21. 32. 23. 24. 25.	Nebel Trab. Nebel. Schön. Trab. Nebel. Trüb. Nebel. Schön.	Heiter. Schon. Regen. Verm. Schon. Schon.	Heiter. Schan. Heiter. Nebel. Heiter. Schön, Trab.	Betrag der Al stung 81 L Herrschende ' NW., W.,
26. 27. 28. 29. 50.	Vermischt. Nebel. Trab. Nebel. Schön. Trab.	Vorm. Regen. Vermischt. Schon. Trob. Trob.	Trüb. Heiter. Heiter. Heiter. Trüb. Trüb.	Zahl der Be tungen 50
ı		· .		

¥

Lateratur

virtorium für die Pharmacie, umer Miwirkung des dpotheler-Vereine in Baiern, berausgegeben von Dr. J. A. Buchner, nunmehrigen Professor an der Universität zu Landshut.

Band VI. Hoft 2.

Inhalt: 1) Chemische Datersushove des Tapharbirms, Aport. Dr. Bennder, 2) Versund über die Natur der felsaure, von H. Benconner. 5) Arrow Boot, oder indishe Pfollwursel, vom Hole, Dr. Martius. 4) Luichte und ure Mathode des specifische Gewicht der Plessigheiten zu luman, von Apoth. J. Sigel. 6) Nachright Ghat eir ing. filt Opium, vum Or. Putenkofer. 6) Etwas ibet Ilin. Joch's chemische Untersnehung der Preschlöffel - Pflan-Worsel, vom Hofapoth, Dr. Martius. 7) Ueber Verlatjugen des Sem. Cinea, des Ol. Anisi und Cinnamomi, Bosin. Jaloppee und des Lap. Infernalie, ao wie auch die Boreitung der Spirit, nittien-aather, und duran worden durch Tinet, Guajasi. Mitgetheilt vom Univers. th. Dr. Geiger in Beidelberg. 8) Pharmacoutische Notirugn Aputh. L. Neuhof. g) Chemische Untereuchung eigran geferbien Anisols, vom Dr. Buchner. 10) Pilulae eres Holmenni enthelten Calomel, dargethen von P. J. M. 113 Vortheilhafte Art den Houig an reinigen . vons th. Tears. 12) Nachricht abor die Bildung eines phorout. Vestelns in Hamburg; aber das Arrow Boot and ober im Handel vorhammendes mit Blei vernaminigtes Lohure Ammoniak, von Th. Mactine junior in Hamburg, Mathode, Moobige and aerflioletiche Substanten aufanberen, von Dr. Douar, 14) Resentionen von dem Werke: frens Pflanzon , von C. Q. Hagen.

Inhaltsanzeige.

۰		
ľ		Beite
ı	Biographische Shiaza ther Henri Carrallela	
	Abhandlung fiber das fridam and Oaminm, die sich in dem unaufferlichen Rachelande des nost Balpeterralizante indandelien Plattwerrae finden. Von Facqueim. Aus dam Frans, obereetst von Dr. Birthof.	МV
Į	Analyse des l'autenthales Schwofelsinke, Yon Da. Menil, Apotlinker au Wunsterf.	67
	Ueber den Einflufe der Abweickung der Sonne auf den Anfang der Anjustorial Regen. Von d. rom Hambolde. Ans dem Annal, de Chim, et d. Phys. Tom. VIII. Jun. 1918. p. 179. oberentet vom Dr. Rogen.	71
ï	Unber einen nonen Pyrophorus, Vom Dr. Buchnf.	85
I	Dantulling sinight Versuche ober des Durchatto- men der Gesetten durch Hastrahisation. Von Fo- puloy. Mitgathellt in dam Journal of Sounces and the Assa, Yel. III. p. 559, 1817.	91
	Earns ther originares Silier, and dessa Ansonsdang rate Detailment attes telesa Siliers. Vers Anotheles Un Manil in Wanterf.	в
	Berichtigende Emmerkungen über die Prolung auf Atmorik vermittelst salpetersennen Silbert. Von A. Murret. Aus den Medica-chinegund transact. VI. 663. getogen vom Umf. Meineret.	94
I	Bomerknagen aber Bendam's Abhandlung die Be- arimmung der Minvenkorper betreffund. Von 16., Il 18 elleiten, Aus einem Brief an den Heraus- gebor der Ann. of Phil. Aprilheit (1945, S. 1415.)	101
	Brief des II. Beathers an H. Frage iber das Gegen- auch der versichunden Abhandlan, von Ef elle- eren. (Volksernet ans den Annale de Ghinele & de Physique par M. Gry-Laspes et Frage T. VIL April 1848, S. Sess.)	110
1	wring der meteorologischen Tasebuches vom Profes	_
3	thriansch in Regensburg: September 1811	



Journal

Chemie und Physik

in Verbindung

mie

mehreren Golehrten

hernusgegeben

T 11 04

Dr. A. S. G. Schweigger.

Dand a4. Heft a.

Die zu diesem Hefte gehörige Kapfertafel wird in dem nachsten mulgesiefert.

Nilrnberg. 1818. In der Bohregechen Buchbending.

Literatur.

Repertorium für die Pharmacle, unter Mitwirkung des Apatheker Verdos in Balern, herausgegaben von Dr. J. A. Buchner, nunmehrigen Professor an doc Universität zu Landehut.

Band V. Hoft z.

Inhalt: 1) Ein traghares Wesensbud, vom Hofr. Wireser, naber Abbild. 2) Ueber die graphische Daratellung erneometrischer Vorholtniere, vom Prof. Meinecke, nobes : Tofel. 37 Senbachtungen über neue Verbindungen des Sauerstoffe mit verschindenen Sengen, von Thenard; aus dem Franadeinaben von Bechner. 4) l'aergeogente Verannbe und Beabschlungen über die oxypenitien feuten und Oxyde, von Thenerd 6) Itie shadamische Bildung der Pharmacautens Bin Sondochreiben an den pormount Vorein in Balorn, vom Prol. Dr. Nors ein Erenbeck. 6) Nachanierift an verszeitendum Anhans, vom Holapoth. Dr. Martini, 7) Antwortelingiben vom Verwaltungs-Aussubufs des pharmsomet. Vereins im Bairen; an die Horre Prof. Noor ran Errofork und Dr. Mace tins in Erlangen, die ahadensische Bildung der Pharmacouten betreffend. . &) Boricht über die nonesten Fattochritte der Chamie, von Da. J. A. Rushoer. (Fortsetzung.) o) Dobne Militar Aportialion, won J. d. Buchner. 10) Untervachung since im Handal varhammanden Halleesteins. (Argentum nitrioum fusum.) You J. M. Lanland in Stunction. 1:) Ueber ein, bei der Verbremnung der Sohwefele mit Salpeter erhaltenge Produce, and ther time nock nicht erhlares Rigenrehalt der hanufichen Sods. Auseng nine Behreibens von Hafroth ff'urzw. 18) Tancherabuelt für Belteidehuntlet und Apothahar auf des Jahr iffer. (Fortestaung.)

Band VI. Heft 2.

Inkelt: 1) Chemische Untermehung des Enphurblume,

; ::: ...

Lasionit und Wavellit.

V o,m

Dr. Joh. Nep. FUCHS, Prof. der Chemie und Mineralogie in Landshut,

Im 18. Bande dieses Journals (Heft 3. S. 288.) habe ich eine kurze Notiz von einem Mineral gegeben, welchem ich wegen seiner haarformigen Krystallination den Namen "Lasionit" beilegte. Sein Fundort ist die Risenstein-Grube St. Jacob bei Amberg in der obern Pfalz, wo es auf Braunelsenstein sehr sparsam vorkommt. Dieses Mineral war schon längst bekannt, und wurde für Faser-Zeolith gehalten, mit welchem es auch im Aeussern die großto Achnlichkeit hat. Ich fand als seine Bestandtheile Thonerde, Phosphorsaure und Wasser; was mich sehr berechtigte eine eigene Gattung daraus zu machen, um so mehr, da eine ahuliche Mischung unter den Mineralien noch nicht bekannt Es kam mir zwar der Gedanke, dass der Wavellit, den ich damals noch nicht gesehen hatte. davon nicht sehr verschieden seyn könne; ich konnte ihm aber kein Gehor gehen, da drei der berühmtesten Chemiker,, die dieses Mineral untersuchten, Klaproth, Davy und Gregor, darin nichts als Thonerde und Wasser gefunden hatten. Seit-Journ J. Chem. n. Phys. 24. Bd. 2. Hofe.

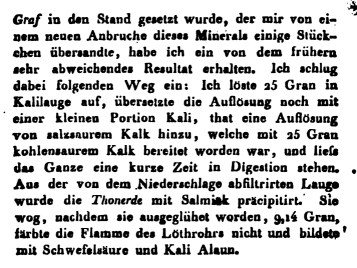
192

dem habe ich mich jedoch durch eigene Untersuchung überzeugt, dass der Wavellit nicht nur Phosphorsaure enthält, sondern in seiner chemischen Constitution ganz mit dem Lasionit übereinkommt. Das Nachstehende wird es beweisen.

Untersuchung des Lasionits.

Der Lasionit ist in der Flamme des Löthrohrs nicht schmelzbar, färbt sie aber bläulichgrun, wodurch sich die Gegenwart der Phosphorsaure verräth. Mit kohlensaurem Natron schmilzt er unter Aufschaumen zu einer teigartigen Masse. In der Rothglühehitze verliert er nach einem neuen sehr genauen Versuche am Gewicht 28 Procent. In der Salz - und Saspetersaure, so wie im atzenden Kali und Natron löset er sich vollkommen auf; die Auflösung geht aber in den Alkalien viel leichter und schneller von Statten als in den Sauren, die in ziemlich großer Menge angewendet werden müssen. In der salpetersauren Auflösung bringt das essigsaure Blei nur einen sehr geringen Niederschlag von phosphorsaurem Blei hervor, wenn vorher die überschüssige Saure mit Ammoniak gehörig abgestumpst worden. Aus der alkalischen Auflösung schlägt ihn der Salmiak unverändert nieder, und aus diesem Niederschlage nimmt das Ammoniak, wenn er damit digerirt wird, nur sehr wenig Phosphorsaure auf. Daraus ergiebt sich, dass es einige Schwierigkeiten hat, die Phosphorszure ganzlich von der Thonerde zu scheiden; was mir auch bei meiner ersten Untersuchung nicht vollkommen gelangen ist. Bei Wiederholung derselben, wozu ich durch die Güte des Herrn Prof.

÷



Der mit dem salssauren Kalk erhaltene Niederschlag, welcher in phosphorsaurem Kalk mit überschüssiger Base bestand, löste sich mit schwachem Aufbrausen in Salzsäure auf. Aus dieser Auflösung wurde mit Aetzammoniak der phosphorsaure Kalk niedergeschlagen, sogleich auf das Filtrum gebracht, mit heißem Wasser gnt ausgewaschen. getrocknet und geglühet. Er wog 19,2 Gran, hatte ein gummiartiges Ansehen, war unschmelzbar, löste sich ohne Aufbrausen in Salpetersäure auf und essigsaures Blei brachte darin einen häufigen Niederschlag hervor, welcher vor dem Löthrohre auf Kohle behandelt ein glänzendes polyedrisches Kügelchen gab. Ich hielt es nach diesem für überflüssig, noch einen andern Beweis für die Gegenwart der Phosphorsäure zu machen; es war aber auszumitteln, wieviel der phosphorsaure Kalk davon enthielt. Zu diesem Zweck loste ich 50 Gran

islandischen Kalkspath in Salzsäure auf, versetzte die Auslösung, nachdem zuvor die überschüssige Saure durch Abdampfen entfernt worden, mit etwas Aetzammoniak, und präcipitirte mit phosphorsauren Ammoniak phosphorsauren Kalk *). Dieser war ganz von der Beschaffenheit des bei der Ana-Ivse des Lasionits erhaltenen. Er wog nach dem Ausglühen 51,52 Gran. Vorausgesetzt, dass der Kalkspath 56,4 Procent Kalk enthalte, so ergight sich. dass dieser phosphorsaure Kalk, den ich für ein neutrales Salz halten möchte, aus 45,26 Procent Phosphorsaure und 54,74 Procent Kalk zusammengesetzt ist; was nat Klaproth's Analyse des Apatita sehr nahe übereinstimmt. 19,2 Gran enthalten folglich 8,68 Gran Phosphorsaure, und das Resultat der Analyse von 25 Gran Lasionit ist

	Phosphorsaure	,			•	8,68
	Wasser .	•	•	•	•	7,00
						24,82.
Auf	100 Theile ber	ech	nei	t:		
	Thonordo	•	•	•	•	56,56
	Phosphorszure	•	•	•	•	54,72
	Wasser	•	•	•	•	28,00
:						99,28.

Thonerde

7

Gielet man die neutralen Flüssigkeiten zusammen, so erhält man ein schuppiges, perlmutterartig schimmerndes Pulver, welches schwach sauer resgirt, vor dem Löthrohre sehr leicht schmilzt, und die Flamme blaulichgrün färbt. Dieses Salz, welches viel mehr Phosphorsäure enthält, als das auf obige Weise dargestellte; ist demnach saurer phosphormuser Kalk, und es

über den Lasionit und Wavellit.

Untersuchung des Wavellits*).

Der Wavellit, welcher auch Devonit und Hydrargilit genannt wurde, ist in seinen physischen Eigenschaften nicht verschieden von dem Lasionit. Er verhalt sich auch eben so vor dem Löthrohre, verliert im Feuer eben so viel am Gewichte, und zeigt gleiches Verhalten zu den Sauren und Alkalien.

Die erste Aualyse, welche ich damit vornahm, wurde auf dieselbe Weise veranstaltet; allein ich erhielt ein, von dem vorhergehenden sehr abweichendes Resultat, indem 54,52 Procent Thonerde und 25,68 Procent Phosphorsaure herauskamen. and sich folglich mit Einschluss von 28 Procent Wasser ein Ueberschuss von 8 Theilen ergab. Es war aber nicht schwer zu errathen, woher diese Abweichung und dieser Ueberschuss kam. Ich hatte bei dieser Analyse etwas mehr Kali in Anwendung gebracht als bei der vorigen, und es eine Zeitlang über dem pracipitirten phosphorsauren Kalk sieden lassen. Dieses machte, dass sich in der Kali-Lauge, worin die Thonerde enthalten war, etwas phosphorsaurer Kalk auflöste, welcher bei der Pracipitation mit Salmiak mit der Thonerde vereinigt niederfiel. Wenn nun die überschüssigen 8 Theile als Kalk angenommen werden, und der damit gebildete und in der Kali - Lauge

zeigt sich hier bine Ausnahme von dem bekannten Richter'schen Gesetz.

Das Exemplar, welches zu dieser Untersuchung diente war von Barnstapel. Herr Major Petersen brachte es der Wissenschaft gum Opfer.

aufgelöste phosphorsaure Kalk nicht neutraler, sondern, was wahrscheinlicher ist, saurer phosphorsaurer Kalk war, welcher nach meiner Untersuchung 55,4 Procent Phosphorsaure enthält, wornach sich auf 8 Theile Kalk 9,16 Theile Phosphorsaure berechnen: so ergiebt sich, wenn 8 4 9,16 = 17,16 Theile von der Thonerde abgezogen und 9,16 Theile zur Phophorsaure addirt werden, folgendes Verhältnis der Bestandtheile des Wavellits:

				57,16
Phosphorsäure	•	•	•	34,84
Wasser	•	•	•	28,00
•				100,00.

Da man gegen die Richtigkeit dieses Resultats einige Zweisel hegen konnte, so hielt ich es für nöthig, die Analyse zu wiederholen, wobei ich, um der Unbequemlichkeit auszuweichen, welche die Austoslichkeit des phosphorsauren Kalks in Aetzkali*) veranlasste, einen gans andern Weg einschlug. Ich bediente mich zur Zerlegung der Kieselseuchtigkeit, welche mir schon bei mehrern andern Untersuchungen sehr gute Dienste geleistet

^{*)} Theod. de Saussure hat meines Wissens zuerst gefunden, dass der phosphorsaure Kalk im Kali auflöslich sey. S. Gehlen's Journal für die Chemie und Physik, Bd. s. 8.668-702.

Auch Klaproth hat bei Untersuchung der phosphoreseirenden Erde aus der Marmarosch einen Niederschlag von phosphorsaurem Kalk erhalten, der sich wie Thonerde in Kali auflöste (s. dessen Beiträge B. IV. 8, 366.). Es ist aber zu vermuthen, dass dieser Niederschlag phosphorsaure Thonerde enthalten habe.

hatte. 25 Gran Wavellit wurden in Kali-Lauge aufgelöst, und dazu eine Auflösung von Kiesel-Kali gesetzt, welche eben so viel Kieselerde enthielt. Es entstand sogleich eine dicke schleimartige Masse, aus welcher sich beim Verdünnen mit Wasser und Sieden ein starker Niederschlag absetzte, 'den ich mit' A bezeichnen will. Die davon abfiltrirte Flüssigkeit wurde mit Salmiak versetzt', wobei sich keine Trübung zeigte, und hierauf zur Trockniss abgedampst. Die erhaltene Salzmasse löste sich vollkommen im Wasser auf und seigte sich neutral. Sie wurde zuerst mit etwas Ammoniak und dann mit salzsaurem Kalt versetzt, welcher einen häufigen Niederschlag bervorbrachte. Dieser wurde auf der Stelle auf das Filtrum gebracht, mit heißem Wasser gut ausgewaschen, getrocknet und geglüht. Er wog 19,4 Gran, und gab sich bei weiterer Untersuchung als neutraler phosphorsaurer Kalk su erkennen. In der Salpetersäure löste er sich leicht und vollkommen auf, wobei sich einige Luftbläschen entwickelten, und mit Bleispeker wurde daraus phosphorsaures Blei niedergeschlagen.

Der Niederschlag A, welcher die Thonerde mit Kieselerde vereinigt enthielt *), wurde sorgtältig ge-

[&]quot;) Hiebei muss ich bemerken, dass, wenn die Ausseungen von Kieselerde und Thonarde in Alkalien zusammenkommen, nicht bloss beide Erden niederfallen, wie man bisher geglaubt hat, sondern auch eine bedeutende Menge Alkali in den Niederschlag eingehe. Daher kommt es, dass sich dieser Niederschlag in den Säuren vollkommen aussest, und damit eine Gallerte bildet, so wie z. B. der Natrolith und Fettstein. Bringt man bei diesem Versuehe Natron in Anwendung, so erhält

्रे

sammelt und mit Salzsture behaudelt. Er köste sich darin schnell und vollkommen auf, und die Auflösung verwandelte sich in eine steife Gallerte. Daraus wurde, die Kieselerde auf die gewohnliche Weise abgeschieden, und aus der Auflösung die Thonerde mit Ammoniak pracipitirt. Sie wog ausgeglüht 9,5 Gran.

Da 19,4 Gran phosphorsanrer Kalk 8,78 Gran Phosphorsaure enthalten, so ergiebt sich folgendes Verhaltnin der Bestandtheile des Wavellits:

Thonerde	•	•.	•.	•,	•	9,50
Phosphorszure			•.	•,	•	8,78
JV asser	•	•	•	•	٩	7,00
• . •	1.					25,08.

100 Theile enthalten demnach:

Thonerdo			-	-		57,20	
Phosphors	ă ur	e	, • <u>.</u>	•	•	35,12	
Wasser	•	•	•,	•.	•	28,00	
•	1	•••	•	•		100,52-	

Das kleine Uebergewicht mag von einer kleinen Quantität kohlensauren Kalks herrühren, welcher dem phosphorsauren Kalk beigemischt war. wodurch bei der Berechnung, von der Phosphorsäure etwas zu viel herauskommen mußte. Uebri-

man künstlichen Neurolith. Ueben dieses merkwürdige Verhältnife dieser Erden habe ich mehr gesagt in meiner Abhandlung: "Ueber die Entstehung der Porcellanerde, " welche in den Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in München erscheinen wird.

gens stimmt dieses Resultat mit dem vorhergehenden, so wie mit dem, welches der Lasionit gegeben, sehr nahe überein, und es ist somit erwiesen,
daß der Wavellit kein bloßes Hydrat der Thonerde, sondern ein phosphorsaures Salz ist, und mit
dem Lasionit Eine Gattung ausmacht, für welche
ich des Wohlklangs halber den Namen "Lasionis"
beibehalten werde. Eine kleine Portion dieses Miperals untersuchte ich auf Flußsäure, erhielt aber
davon keine Anseige.

In der angeführten Notiz (Bd. 18. S. 290.) Mufserte ich die Vermuthung, dass die Phosphorszure einen Bestandtheil mehrerer Mineralien ausmachen, und in Verbindung mit Thonerde den Chemikern leicht entgehen könne, weil die phosphorsaure Thonorde die nämlichen Auflösungs- und Pracipitations - Mittel hat, wie die reine Thonerde, und sich mit jener, wie mit dieser Alaun darstellen lust. Ich habe nun um so mehr Grund, dieses zu . vermuthen, weil sie bei Untersuchung des Wavelhits, in welchem sie in so bedeutender Menge vorhanden ist, wirklich übersehen wurde, und swar hauptsächlich darum, weil die damit verbundene Thonerde mit Schwefelsaure und Kali Alaun bil-Die Bildung von Alsun ist demnach kein zuverlässiges Kennzeichen für die Reinheit der Thonerde, und beweiset nur, dass diese Erde vorhanden ist. 1st Phosphorature darin, so kann sie entweder durch die Schwefelsanze verdrangt wer-'den, oder mit dieser sugleich als ein vicariirender. Bestandtheil in den Alaun eingehen; was erst durch Versuche noch ausgemittelt werden muss. Ihre Ge-'genwart in der Thonerde verräth sich, wie oben

schon bemerkt wurde, in der Flamme des Löthrohrs, welche blaulichgrun gefärbt wird, wenn auch davon nur eine sehr geringe Menge darin enthalten ist *). Die Untersuchung der Thonerde auf Phosphorsaure ist demnach sehr leicht, und kein Analytiker wird sie in der Folge umgehen. Allein dieses ist noch nicht genug; die phosphorsaure Thonerde könnte auch bei der gewöhnlichen Weise, die Kieselerde abzuscheiden, leicht unter diese Erde kommen; daher wird man auch diese eben so prüfen müssen. Und da sich unter die Thonerde noch andere Substanzen, so gut wie die Phosphorsaure, verstecken können, so wird es immer nöthig seyn, bei analytischen Arbeiten ein besonderes Augenmerk auf diese Erde zu richten. Vor allen möchte die Untersuchung des Saphirs und Korunds zu wiederholen seyn; denn es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Mineralien nebst der Thonerde noch einen anderen wesentlichen Bestandtheil, vielleicht ein Metalloxyd enthalten. Die eine oder die andere neue Erde mochte vielleicht anch bei näherer Untersuchung in Thonorde und in eine andere Substanz zerfallen.

.

Die phosphorsauren Verbindungen, welche für sich die Flamme des Löthrohrs nicht fürben, wie z. B. der Apatit, fürben sie, wenn sie zuvor in Schwefelsaure getaucht worden. Dieste ist also ein sehr gutes Mittel, die Gegenwatt der Phosphorsaure zu erkennen. Es läst zich auch bei den borausauren Verbindungen anwenden, welche der Flamme eine viel schönere, lebhaftere und reinere grüne Farbe mittheilen als die phosphorsauren.

Ich halte es beinahe für überflüssig, etwas über die, dem Lasionit im Mineralsysteme anzuweisende, Stelle zu sagen, da sich diese ohnehin von selbst ergiebt, und jeder Mineralog in dem Systeme, zu welchem er sich bekennt, den ihm gehörigen Platz ohne Schwierigkeit finden wird. Der Lasionit gehört unter die Salze, und wenn man diese nach den Sauren in Geschlechter eintheilt, was meines Erachtens die bequemste und zweckmäßigste Eintheilung ist: so kommt er als ein phosphorsaures Salz neben dem Apatit zu stehen.

Der Lasionit lässt sich auf verschiedene Weise künstlich darstellen, aber freilich immer nur in Pulverform, gleich dem erdigen Wavellit, wenn es solchen giebt *). Man erhält ihn, wenn man frisch pracipitirte Thonorde in Phosphorsaure auflöst und mit Ammoniak präcipitirt; wenn man irgend ein Thonsalz, z. B. Alaun, mit Phosphorsaure oder einem in Wasser aufloslichen phosphorsauren Salze in gehöriger Menge versetzt und dann Ammoniak hinzuthut. Beim Vermischen des Alauns mit phosphorsaurem Ammoniak entsteht anfangs eine schwache Trübung, welche sehr bald wieder verschwindet. Aus diesem Salzgemische lässt sich die phosphorsaure Thonerde auch mit essigsaurem Ammoniak niederschlagen, selbst wenn überschüssige Essigszure vorhanden ist. Diese Ver-

^{*)} Der sogenannte erdige Talk von Freiberg, welchen M. John analysiste (a. Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie Bd. V. S. 222.), mag vielleicht hieher gehören. Ich kann hierüber nicht entscheiden, da ich nichts davon besitze.

130 Fuchs über den Lasionit und Wavellit.

fahrungsart möchte unter allen die beste seyn, weil, wenn auch spyiel Alsun vorhanden ist, hiebei doch keine überschüssige Thonerde niederfallen kann. Die Analyse des künstlichen Lasionits gab ein, mit dem des natürlichen fast genau übereinstimmendes Resultats nur der Gewichts-Verlust im Fener war etwas größer, obwohl er vor dem Ausgühen scharf ausgetrocknet worden war.

Teber

3 34 5 .

Lasionit und Wavellit

V o m

Dr. Joh. Nop., FUCHS, Prof. der Chemie und Mineralogie in Laudshut.

Im 18. Bande dieses Journals (Heft 5. S. 288.) habe ich eine kurze Notiz von einem Mineral gegeben, welchem ich wegen seiner haarformigen Krystallination den Namen "Lasionit" beilegte. Sein Fundort ist die Risenstein-Grube St. Jacob bei Amberg in der obern Pfalz, wo es auf Brauneisenstein sehr sparsam vorkommt. Dieses Mineral war schon längst bekannt, und wurde für Faser-Zeolith gehalten, mit welchem es auch im Aeussern die großto Achulichkeit hat. Ich fand als seine Bestandtheile Thonerde, Phosphorsaure und Wasser; was mich sehr berechtigte eine eigene Gattung daraus zu machen, um so mehr, da eine ahuliche Mischung unter den Mineralien noch nicht bekannt war. Es kam mir zwar der Gedanke, dass der Wavellit, den ich damals noch nicht gesehen hatte. davon nicht sehr verschieden seyn konne; ich konnte ihm aber kein Gehor gehen, da drei der berühmtesten Chemiker,, die dieses Mineral untermichten, Klaproth, Davy und Gregor, darin nichte ale Thonerde und Wasser gefunden hatten. Seit-Journ. J. Chem. n. Phys. 24. Bd. 2. Hofe.

re zuschreibt. Als ich mit den vorzüglichsten derselben schon bekannt war, hörte ich, dass Donovan in den Philosophical Transactions v. J. 1815. eine neue Saure augeführt habe, die er Spiersaure nannte, weil er sie vorzüglich in den Früchten des Vogelbeerbaums (Sorbus aucuparia L.) fand; nun zweiselte ich nicht mehr, dass mein krystallisirtes Sals ein spiersaures sey. Um dieselbe Zeit hatte ich auch einige Versuche mit der Saure der Hauswurz (Sempervivum tectorum L.) angestellt, weil diese die am wenigsten unreine ist, welche man , sich bis jetzt verschaffen konnte; aber ich fand, dass auch diese unabhängig von dem braunen särbenden Stoffe, welchen zu entfernen mir gelang, aus zwei verschiedenen Sauren gebildet war; obschon Vauguelin und Donovan sie bloss für reine Aepfelszure hielten. Obgleich Donovan seine Beobachtungen vor den meinigen bekannt machte: so Elaubte ich doch sie fortsetzen zu müssen, und habe selbst seine Versuche wiederholt.

Um die Spiersäure zu erhalten, schlägt Dono
van den Saft der Vogelbeeren mit essigsaurem Blei

bieder, wascht den Niederschlag auf einem Filter

mit kaltem Wasser aus, gießt dann eine sehr gro
ise Menge kochendes Wasser darauf, welches in

verschiedenen Gefäßen gesammelt wird, um die

letzten ungefärbten Antheile der Flüssigkeit zu er
halten, die durch die Ruhe seidenartige Krystalle

von spiersauren Blei liefern: die ursprüngliche auf

den Filter zurückgebliebene Masse wird mehrere
male nach einander mit Schwefelsäure, essigsauren

Blei und warmen Wasser behandelt; und dessen

ungeachtet betragen die gesammelten Krystalle, wie

Donovan bemerkt, noch nicht sehr viel: daraus ent-

bindet er die Spiersäure durch Schwefelsäure und Schwefelwasserstoffgas.

Dieses Verfahren schien mir sehr mangelhaft, nicht allein weil es umständlich ist, sondern auch weil man den größten Theil des erhaltenen spiersauren Bleies wegwerfen muß, da ihn die färbende Materie sehr stark anhängt, und man nur aus dem jenigen Theil, den man aus den letzten mit kochenden Wasser gemachten ungefärbten Auflösungen erhält, eine sehr kleine Menge ziemlich reiner Saure erhalten kann. Ich habe deßhalb einen andern Weg eingeschlagen, um die Spiersaure beinahe völlig und im reinen Zustand aus den Vogelbeeren auszuziehen, und ich glaube durch folgendes Verfahren dahin gelangt zu seyn.

Gewinnungsart der Spiersäure.

Man nehme Vogelbeeren ein wenig vor ihrer vollkommenen Reife, zerstosse sie in einem marmornen Morser und presse den Saft stark ans. Man koche ihn in einem Kessel, setze kohlensäugren Kalk dazu, bis kein Aufbrausen mehr erfolgt, rauche ihn bis zur Syrupsconsistenz ab, und nehme den Schaum, so wie er entsteht, sorgfältig ab. Es wird bald ein körniges ziemlich reichliches Salz von spiersaurem Kalk niederfallen, welches sich sehr stark an das Gefäs anlegt, wenn man nicht die Vorsicht gebraucht, von Zeit zu Zeit umzurühren; nach Verlauf einiger Stunden gieße man die überstehende syrupähnliche Flüssigkeit von dem spiersauren Kalk ab *), wasche ihn mit ein werig

Ogen des Ende des Abranchens entwickelt sich ein Dampf, welcher die Angen und die New eehr reites.

kaltem Wasser, and presse the in gebrauchte Leinwand um ihn wohl zu trocknen. Dieses Salz hat in fahlgelbes Ansehen, welches beweist, dass es nicht ganz rein ist; man koche ba T Stunde lang mit gleichviel krystallisirtem basisch - kohlemauren Natron in einer Quantitat Wasser, Wodurch neutrales spiersaures Natron entstehen wird, welches mit einem rothgelarbten Stoff verunrelhiget ist. Utif es von diesem Stoff zu befreien, koche man es einige Minuten lang mit Kalkwasser oder mit etwas Kalkmilch, die sich der farbenden Materie bemachtigen, und das spiersaure Natron unverandert lassen wird, filtrire die Flüssigkeit, die heil und ungefärbt durchlaufen wird, und laste einen Strom von kohlensaurem Gas durchstreichen, um den Kalk. welchen sie enthält; abzuscheiden; hierauf gielse man basisch-essigsaures Blei dazu, welches einen wihr weilsen Niederschlag von spiersaurem Blei bilden wird, aus Welchem man, nachdem er Wohl gewaschou, die Spiersaure mittelst verdünnter Schwe-Telesure und Hulle der Warme abscheidet.

Es gelingt auch, diese Sture durch theilweise Meksatzung des unreinen spiersauren Kalks durch auch wefelsture zu erhalten, es bildet sich saurm

Wenn man bei einer gemaleigten Wirme den bis zut

Syrapedicke abgertreiten Saft deftillirt! so erhält man

chi inderen von tenen Aachtigen Oel von besonderer Name

to wenien, von tenen Aachtigen Oel von besonderer Name

harnicht. Dieses destillirte Wesser wurde ohne Zwoff

genommen, wie ein Gift wirken, fur

deteen ist es bekannt, dass die Krammetsvögel, die

hinseln und fast alle Vogel die Früchte dieses Benne

artie. gierig antsunden.

spiersaurer Kalk, welcher leicht krystallisirbar ist, und welchen man in sohr reinem Zustande erhalten kann. Man löse ihn in laulichem Wasser auf, und sersetze ihn durch schwache Schwefelsaure, bis kein Niederschlag mehr erfolgt; aber die Spiersäure muß man wieder im Alkohol auflösen, um die letzten Antheile von schwefelsaurem Kalk davon zu trennen. Man könnte selbst die Spiersäure durch Schwefelsaure aus dem neutralen spiersauren Kalk gänzlich abscheiden; dann muß man aber die farbende Materie vorläufig durch Wiederauflösen in kochendem Wasser und nochmaligen Krystallisiren absondern, er ist dann sehr weiß.

Die Spiersture ist wahrscheinlich in den Vegetabilien sehr verbreitet, ich habe sie in ansehnlicher Menge in dem Saft der unreifen Trauben gefunden, der auch, wie Scheele und Proust beobachteten, einen ziemlich beträchtlichen Antheil an Citroneuszure enthält; aber ich konnte nicht, wie letzterer, Aepfelsäure darin entdecken.

Um die Citronensäure von der Spiersäure aus dem Sast der unreisen Trauben zu trennen, ist es hinreichend, den kochenden Sast mit Kreide zu sättigen; wodurch der citronensaure Kalk, als der weniger auslösliche, niedersällt: die überstehende Flüssigkeit giesse man ab und rauche sie ah; wobei aich ein neuer körniger Bodensatz von spiersaurem Kalk, der weniger beträgt als der vorhergehende, absetzt; man wasche ihn mit etwas Wasser, um die ihm anhängende zuckerartige Materie wegzuschassen, und zerlega ihn mit Schweselsäure.

Die durch eine oder die andere dieser Verfahrungsarten erhaltene Spiersaure ist sehr rein;
Joues, f. Chem. n. Phys. 24. Bd. 2. Heft.

sie ist nicht krystallisirbar und zieht Feuchtigkeit aus der Luft an. Nach Donovan ist ihre Schärse von der Art, dass sie sehr durchdringend auf die Geschmacksorgsne wirkt; ich fand aber nicht, dass ihr Geschmack stärker wäre als der der früher bekannten Pflauzensäuren, ja er schien mir sogar etwas schwächer zu seyn als der der Weinsteinsäure. Wie diese letztere, so verbreitet auch die Spiera aure wahrend des Verbrennens einen Geruch wie gebrannter Zucker.

Eigenschaften der spierseuren Salze.

Die spiersauren Salse haben im Allgemeinen Achnlichkeit mit den weinsteinsauren, indem sie sich mit Ueberschuss an Säure verbinden, welcher häusig ihre Austöslichkeit vermindert; aber da die Spiersäure unkrystallisis bar ist, so muss sie nothwendig austöslichere Salze bilden als mit denselben Basen die Weinsteinsäure, deren Neigung einen sesten Zustand anzunehmen, indem sie in ihre Verhindungen eingeht, beiträgt ihre Austöslichkeit zu verringern: man kann annehmen, dass wenn die Weinsteinsäure mit einer Base ein schwer austösliches Salz bildet, die Spiersäure mit der nämlichen ein krystallisisbares bilde; und wenn das weinstelnsaure Salz unkrystallisisbar ist, es um so mehr das spiersaure mit derselben Base seyn werde.

In den spiersauren Salzen sättigen 100 Theile Saure eine Menge Base, die 11 oder nahe so viel Sauerstoff enthält. Die Sättigungsfähigkeit der Weinsteinsaure ist beträchtlicher; nach Berzelius ist i 11,94. Nach demselben ist die der Citronensaure

35,688 , die der Essigesure 15,43, und die der Sauerklenssure 22,062 *).

-u Die sauren spiersauren Salze enthalten genan sweimal so viel Saure als die neutralen.

Alle neutrale und saure spiersaure Salze blahen sich mehr oder weniger im Feuer auf und haben im Allgemeinen eine Neigung, sich an die Gefalse anzulegen, in welchen sie krystallisiren.

Spiersaure Kali-Natron und Ammoniaksalze.

Diese Salze sind von Donovan untersucht worden, sie sind nicht krystallisisbar und sehr aufloslich; aber ein Ueberschufs an Saure macht sie fähig zu krystallisiren. Ich habe nicht nöthig anzufühsen, dass sich die weinsteinsauren Salze des Kali, Natrous und Ammoniaka mit einem Saure-Ueberschufs auf ähnliche Weise verhalten, um saure schwer auflöslichere Salze als ihre neutralen Verbindungen zu bilden.

Spiersaurer Kalk.

Dieses neutrale krystallisirte Sals habe ich erhalten, indem ich salssauren Kalk in eine Auflösung von spiersaurem Natron brachte. Es entsteht nicht sogleich ein Niederschlag, wenn gleich die Flüssigkeit nicht sehr mit Wasser verdünnt ist, aber einige Zeit nach der Mischung setzt sich der spiersaure Kalk in Form körniger durchsichtiger Rrystalle ab, deren Gestalt ich nicht genau bestimmen konnte. Dieses Sals ist unveränderlich im

^{*)} Vergl. d. J. Bd. XI. S. 301.

Wasser, und enthalt kein Knystallisationswasser; auf glühende Kohlen gestreut, blaht es sich kuund auf und zersetst siche En enfordert um sich aufzulösen 147 Theile Wassen bei einer Temperatur von 120 der hundertgr. Sc. *). Diese Auflösung hat einen schwach salzigen Geschmack, dem des mit Wasser verdünnten Salpeters ahnlich. Essigsaurez Blei und salpetersaures Quecksilber bilden sogleich weiße Niederschläge; die Schwefelsaure bringt im Augenblick der Mischung keine Veranderung hervor; aber einige Zeit nachher bildet sich ein krystallinischer Niederschlag von sehwefelsaurem Kalk.

Das warme Wasser wirkt merklicher auflösend auf den spiersauren Kalk; denn weniger als 65 Theile kochendes Wasser waren hinrelchend, einen Theil dieses Salzes aufzulösen; afier die Früssigkeit hat durch Alkühlen, selbst tläch mehreren Tageu, keine Krystalle gegeben, und nur durch von selbst erfolgendes Verdünsten krystallisiert das Salz.

Der spiersaure Kalk wird durch die Alkalien theilweise zersetzt, und durch kohlensaures Kali, Natron und Ammoniak ganzlich. Wenn man einer gesättigten Auflösung dieses Salzes Kalkwasser im

^{*)} Die Auffeslichkeit der krystalljeirten spiersauren Salze habe ich bestimmt, indem ich etwas von jedem dieser Salze pulverte und wog, und von Zeit zu Zeit, wahrend einigen Tagen, mit einer bestimmten Menge Wasser schüttelte; hierauf brachte ich alles auf ein abgewogenen Filrer, preiste das Salz, was eich nicht auflösen wollte, awischen Fliefspapier und trocknete es, Auf diese Weise war es mir leicht, zu erfahren, wie viel Salz sich im Wasser bei einer bestimmten Temperatur aufgelöst hatte.

Ueberschufs zusetzt, so hildet sich ein weißer floekiger Niederschlag von besisch-spierszuren Kalk,

Zwei Grammen Wohl getrockneter spiersauret Kalk wurden in einem Platinatiegel verbraunt; der befeuchtete und von neuem einer heftigen Hitze ausgesetzte Rückstand hinterließ 5,56 Gr. sehr reinen Aetzkalk. Dieses Salz ist daher auf folgende Weise zusammengesetzt

100.

Diese 58,89 Kalk enthalten 10,952 Sauerstoff, unter der Varaussetzung, dess diese Erde aus 71,84 Calcium und 28,16; Sauerstoff besteht,

Saurer spiersaurer Kalk.

John habe dieses saure Salz durch Anflösen des spiersauren Kalks in Spiersaure, mit Hülfe einer gelinden Wärme, erhalten. Langsam krystalliairt schießt ea in sehr schönen Krystallen an, die vollkommen durchsichtige sechsseitige Prismen darstellen, deren zwei breitere gegenüberstehande Seitenflächen sich mit einer schieß abgeschnittenen Spitze endigen. Dieses Salz schmeckt saurer als Weinstein, ist auch auflöslicher, weil 50 Theile Wasser bei 120 der 100gr. Sc. hinreichen es aufzulösen.

Wenn man dieser Flüssigkeit hasisch-kohlensaures Natron beifügt, so trüht sie sich kaum, selbst wenn man sie kocht. Bringt man in eine andere Auflösung desselben Salzes in heifsem Wasser reines Kali, so bildet sich ein unanflöglicher Niederschlag von basisch-apiersaurem Kali und Kalk, und die überstehende Flüssigkeit enthält eine unkrystallisitbare Verbindung der Splerskure mit Kali und Kalk, Der saure spiergaure Kalk verbindet sich auch mit andern Metalloxyden, und bildet dreifache Salze.

1,82 Gr. krystallisirter saurer spiersaurer Kalk der Hitze ausgesetzt, schmolz leicht in seinem Krystallisationswasser unter hestigem Aushlähen; es blieh ein durchscheinender gummiartiger Rückstand, der 1,41 Gr. wog: 100 Theile dieses krystallisirten Salzes enthalten also 22,55 Krystallisationswasser. Diese 1,41 Gr. wohlgetrockneten Salzes wurden in etwas heißem Wasser wieder ausgelöst, und Schwefelsaure etwas im Ueberschuss dazu gegossen, um den Kalk niedersuschlagen; nachdem das Gemisch mit etwas Alkohol verdünnt und filtrirt worden, wog der getrocknete und rothgeglühte schweselsaure Kalk 0,554 Gr., die 0,23 Gr. Kalk! enthalten, woraus solgt, dass der saure spiersaure Kalk zus sammengesetzt ist aus:

Spierskure 65,48 . 84,55 . 100

Kalkur 11,99 . 15,47 . 19,485

Wasser 22,55

Aber 19,483 > 2 = 58,966, eine Zahl, die von 58,89 wenig abweicht; so wiel Kalk sättigen nämelich 100 Theile Saure in dem neutralen spiersauren Kalk. Also enthäft der saure spiersaure Kalk getade zweimal zo viel Saure als der neutrale.

Saures spiersaures Kalk - und Ammoniaksalz.

Obschon die Spierszure eine große Neigung hat dreisache Salze zu bilden, so habe ich doch ver-

sachläsigt, dergleichen Verbindungen zu untersuchen. Ich führe den sauren spiersauren Ammoniak-Kalk an, weil er sich gleichaam von selbst gezeigt hat: ich habe ihn erhalten, indem ich Ammoniak einer Auslösung des spiersauren Kalks in einem großen Ueberschuss von Spiersäure zusetzte, die Flüssigkeit zu einer dicken Consistenz abrauchte, und den Rückstand im Wasser wieder auflöste. Wenn die Krystallisation langsam von statten geht, so erhält man sehr schöne Krystalle, die genau dieselbe Form haben wie der saure spiersaure Kalk, d. h. perihexaëdrische mehr oder weniger abgeplattete Prismen, deren zwei einander entgegengesetzte Flächen mit zwei kleinen Endslächen zusammenstossen.

Die feuerbeständigen Kalien entwickeln Ammoniak aus diesem Salz; aber die Sauerkleesaure scheidet nur eine außerst kleine Menge Kalk ab, die jedoch hinreicht, ihm dieselbe krystallinische Form einzuprägen wie die des sauren spiersauren Kalks ist.

Spiersaure Strontiansalze.

Mit dem Strontian bildet die Spiersäure ein im kalten Wasser leicht auflösliches Salz: wenn die Flüssigkeit abgeraucht wird, erhalt wan eine weifee, undurchsichtige, körnige, leicht krystallisirbare Masse; aber wenn das Abrauchen nicht vorsichtig geschieht, so zeigt sich dieses Salz in einer gummiartigen Gestalt. Der spiersaure Strontian ist an der Luft unveränderlich: wenn man in seine hinlänglich concentrite Auflösung einen Ueberschufs von Spiergäure giefst, so bildet sich ein krystalli-

nischer Niederschlag von saurem spiersauren Strontian: dieser letztere zwischen Fließpapier geprefst, um die überschüssige Saure wegzunehmen, die nicht zu seiner Zusammensetzung gehort, ist mittelmäßig auflöslich in kaltem Wasser. Kochendes Wasser löst ihn ziemlich leicht auf und die Flüssigkeit krystallisirt durch Erkalten. Dieses saure Salz in einer Schaale erhitzt, bis es ansieng sich zu zersetzen, kam nicht zum Schmelzen.

Spiersaure Barytsalze.

Wenn man mit Wasser verdünnte Spiersäure mit Barytwasser sättigt und die Flüssigkeit abraucht, so bilden sich Häntchen, die in der Flüssigkeit zu Boden fallen, die aber kein krystallinisches Gefüge zeigen. Der spiersaure Baryt ist unkrystallisirbar, auflöslich im Wasser, unveränderlich an der Luft, und gleicht einem Gummi. Der
saure spiersaure Baryt ist auch unkrystallisirbar
und unveränderlich an der Luft, aber auflöslicher
und durchscheinender als das neutrale Salz. Wenn
man einen Ueberschuss von Barytwasser dazu gießt:
so erzeugt sich ein weißer flockenartiger Niederschlag von basisch-spiersaurem Baryt, welcher sich
fast gänzlich mit Hülse der Warme wieder auslöst.

Spiersaure Talkerdesalze.

Die neutrale spiersaure Talkerde krystallisirt vollkommen; sie ist von Donovan untersucht worden, und nach diesem Chemiker erfordert sie 28 Theile Wasser bei 15° der 100gr. Sc. um sich aufzulösen: in der Hitze bläht sie sich auf.

Die saure spiersaure Talkerde habe ich sehr auflöslich, unveränderlich an der Luft, und durch-

sichtig wie arabisches Gummi gefunden; Kali sersetzt sie zum Theil, und scheidet ein unauflösliches basisch-spiersaures Salz aus Talkerde und Kali ab.

Spiersaure Thonerde.

Nach Donovan kann sich die Spiersäure nicht mit Thonerde verbinden; dem zu Folge schlägt er diese Saure als ein vortressliches analytisches Mittel vor, um die Thonerde von den übrigen Erden zu Ich weise nicht, was diesen Chemiker täuschen konnte; aber ich habe mich wohl überzeugt, dass die mit Wasser verdünnte Spiersäure die gepülverte Thonerde mit der großten Leichtigkeit auflöst, besonders hei gelinder Wärme, und eine unkrystallisirbare Verbindung giebt, die durch das Abrauchen eine gummiartige, durchsichtige, an der Luft unveränderliche, Masse liefert. Diese Verbindung, welche die Lackmustinetur schwach rothet, scheint selbst so innig, dass sie durch Kali nicht niedergeschlagen wird, und um so weniger durch Ammoniak.

Es giebt auch eine basisch-spiersaure Thonerde, die im Wasser schwer auflöslich ist.

Die spiersauren Verbindungen der Glycin-, Ytter- und Zirkonerde habe ich nicht untersucht: es ist zu vermuthen, dass die beiden ersten unkrystallieirbar sind.

Spiersaurer Zink.

Dieses Salz habe ich sowohl durch directe Verbindung der Spiersaure mit Zinkoxyd, als auch durch Zersetzung des spiersauren Kalks mit schwofelsaurem Zink erhalten. Die Krystalle des spiere

saures Zinks, wenn sie sich langsam gebildet haben, sind sehr in die Augen fallend; sie bilden kurze vierseitige, an den Enden schief abgestumpfte Prismen, zuweilen sind sie an der Spitze ganz gerade abgestumpft, manchmal unvollkommen, woraus zwei kleine Flächen auf zwei von den Endkanten entstehen.

Der spiersaure Zink ist hart, klingend, glängend; er erfordert wenigstens 10 Theile kochendes Wasser um sich aufzulosen, und lange vorher, ehe die Flüssigkeit erkaltet, fällt der großte Theil des Salzes nieder: auch ist er viel weniger in kaltem Wasser auflöslich, er braucht davon 55 Theile bei einer Temperatur von 12° der 100gr. Sc. Bei jedesmaligem Wiederauflosen dieses Salzes scheidet sich ein krystallinischer Bodensatz von basischepiersaurem Zink ab, welcher in kochendem Wasser unauflöslich ist.

Der spiersaure Zink wird zum Theil durch Ammoniak zersetzt und es entsteht ein dreifaches krystallisirbares Salz,

Wenn man in eine Auflösung von spiersaurem Zink essigsaures Blei bringt und den Niederschlag mit Schwefelsäure zersetzt: so erhält man Spiersaure, die aber noch zinkhaltig ist. Der spiersaure Zink einer Temperatur ausgesetzt, die nicht stark genug ist um ihn zu zersetzen, schmilzt nicht, und verliert 10 Procent Wasser.

3 Grammen dieses Salzes wohl getrocknet, wurden in einem Platinatiegel verbranut, der mit Salpetersture behandelte und rothgeglühte Rückstand hinterließ 0,71 Gr. Zinkoxyd, Der spiersaure Zinkbestoht also aus:

Spiersaure Zinkoxyd Wasser	51,95	-		
	100,00	100,0,	_	

Wenn man mit Gay-Lussac und Berzelius snnimmt, dass 100 Theile sich mit 24,4 Sauerstoff verbinden, so müssen die 55,426 Zinkoxyd 10,871 Sauerstoff enthalten, welches nahe der Zahl 10,9514 kommt, besonders wenn man bemerkt, dass der spiersaure Zink die Lackmustinctur sohwach röthet.

Saurer spiersaurer Zink.

Ich habe dieses stuerliche Salz durch Auflösen des spiersauren Zinks in Spiersaure, Krystallisiren und Abwaschen der Krystalle mit Wasser oder Alkohol erhalten. Dieses saure Salz ist viel auflöslicher als das neutrale spiersaure Zink, und erfordert nur 23 Theile Wasser bei 15° der 100gr. Sc. zur Auflösung. Langsam krystallisirt, liefert es längliche Octaöder mit viereckigen Basen: in der Hitze schmilzt es, bläht sich auf, lässt einen Rückstand von gummiartigen Ansehen zurück, und verliert, nach starkem Austrocknen, 8,33 Procent Wasser.

Zink, durch Verbrennen zerlegt, hinterlies 0,557 Gr. Zinkoxyd. Dieses Salz ist also zusammengesetzt wie folgt:

Spierature 71,88 . 28,41 . 100
2. Zinkexyd 19,79 . 21,59 . 27,6744
Wasser . 8,35

100,00 100,00.

Da 27,6944 $\bowtie 2 = 55,3488$, welches sich 55,426 sehr nähert: so ist das Zinkoxyd in dem säuerlichen Salze mit zweimal so viel Säure verbunden, als in dem neutralen. Alle andere sauren spiersauren Salze scheinen offenbar demselben Gesetz unterworfen zu seyn.

Basisch - spiersaurer Zink,

Ich habe angeführt, dass durch Wiederaussen des spiersauren Zinks im Wasser sich ein Niederschlag von hasisch-spiersaurem Zink absetzt, welcher in kochendem Wasser unaussolich ist. 1,85 Gr. dieses Pulvers wurden, nachdem es verher getrocknet worden, in einem Platinatiegel verbrannt; es blieb 0,89 Gr. Zinkoxyd zurück, woraus herz vorgeht, dass dieses basische Salz besteht aus:

Krystallisirtes spiersaures Blei.

Donovan hat dieses Salz aus seiner Auflösung in Spiersäure erhalten. Es mus als neutrales spiersaures Blei betrachtet werden; denn wir werden schen, dass das weiße Pulver, welches durch Miachung des essigsauren Bleis mit einem auflöslichen meutralen spiersauren Salz entsteht, mit basisch apiersaurem Blei vermengt ist. Das spiersaure Blei erscheint gewöhnlich in Gestalt kleiner Blättchen, die gewissen Talkarten ähneln; und Silberglanz besitzen. Wenn die Krystalle vollkommen gebildet sind, so zeigen sie verseitige sehr abgeplantete an der Spitze schief abgestumpste Prismen, zuweilen

erscheinen sie büschelformig aus seidenartigen Nadeln gehildet, die von einem gemeinschaftlichen Mittelpunct auslaufen.

Nach Donovan ist dieses Salz in seinem 500fachen Gewicht Wassers nicht auflöslich; indessen muss es doch eine gewisse Auslöslichkest besitzen, weil wenn man es mit Wasser kocht, die Flüssigkeit, welche die Lackmustinctur nicht röthet, durch von selbst erfolgendes Verdunsten, nadelformige Krystalle von spiergaurem Blei giebt; der Antheil Salz, welcher der Wirkung des kochenden Wassers win dersteht, wird derin weich und lässt sich in Fäden ziehen, die in einer niedrigern Temperatur zerbrechlich werden, ohngefähr wie die harzigen Stoffe. Obgleich die chemische Natur des spiersauren Bleis durch diese Behandlung nicht verandert wird. so hat es doch nichts desto weniger einen gewissen Grad von Cohasion angenommen, die seine Aufloslichkeit vermindert; es wird dicht und hart. wenn es in Masse ist, und brocklich, wenn es als Pulver angewendet wurde: Eigenschaften, die Donovan dem basisch-spiersauren Blei beigelegt hat: aber das Salz, welches er unter diesem Namen beschrieb, schien mir nur neutrales spiersaures Bleigu seyn.

Kochender destillirter Essig wirkt auf das spiersaure Blei auflosender als kochendes Wasser; aber so bald als das Salz durch die Warme erweicht ist, läst seine Wirkung nach.

1 Gramme krystallisirtes spiersaures Blei, gut getrocknet und in einem Platinatiegel rothgeglüht, sieng an sich aufzublähen und verbrannte; es blieb ein Rückstand, der 0,6 Gr. am Gewicht betrug, wolcher mit destillirtem Essig behandelt, sich mit Ausnahme von 0,15 Gr. metallischem Blei auflöstet woraus folgt, dass das krystallisirte spiersaure Blei zusammengesetzt ist aus:

Spiersaure . 58,85 . 100
Bleioxyd . 61,15 . 157,4

157,4 Bleioxyd enthalten 11,253 Sauerstoff.

Das aus einem spiersauren Salz durch Niederschlagen erhaltene spiersaure Blei zeigt andere Resultate. Wenn man in eine Auflösung eines neutralen spiersauren Salzes, neutrales essigsaures Blei giefst, und die Flüssigkeit filtrirt, um den weißen Niederschlag abzusondern: so röthet sie die Lackmustinctur und selzt nach einigen Stunden eine Quantität krystallisirtes spiersaures Blei ab:

2,5 Gr. des ersten weißen pulverigen Niederschlags wurden mit Schweselsaure, die mit Wasser verdünnt war, behandelt; ein Theil der Flüssigkeit wurde gekocht, abgeraucht, und der Rückstand mit Alkohol behandelt; es blieben 2,29 Gr. schweselsaures Blei zurück, welches im Feuer getrocknet, ein Aequivalent von 1,686 Gr. Bleioxydist; hieraus folgt, dass dieses spiersaure Salz zusammengesetzt ist aus:

Spierature . 52,57 . 100
Bleioxyd . 67,43 . 207,012

Diese 207,012 Bleioxyd enthalten 14,7 Sauerstoff. Dieses Salz ist also ein Gemeng aus spiersaurem und basisch-spiersaurem Blei. Das letztere habe ich durch Digeriren des Ammoniaks über spiersaurem Blei erhalten, es bleibt ein flockiges Pulven
des basisch-spiersauren Salzes zurück; aber die alkalische Flüssigkeit enthält auch etwas daven aufgelöst, wovon ein Theil, so wie sich das Ammoniak verslüchtigt, niederfällt, ein anderer Theilmit dem spiersauren Ammoniaksalz verbundenbleibt, um ein dreifaches Salz zu bilden, welches
krystallisirt. Uebrigens wird das basisch-spiersaure Blei durch kochendes Wasser weder erweicht,
noch in eine harte oder bröckliche Masse umgebildet, wie diess mit dem neutralen spiersauren Blei
der Fall ist.

Ich kenne kein saures spiersaures Blei. Donovan, welcher von dieser Verbindung spricht, sagt,
das es niemals eine feste Gestalt annehme. Ich
habe es zu bereiten gesucht, indem ich Spiersaure
über gepülvertem spiersauren Blei, das sich nach
seiner gewöhnlichen Weise erweicht hat, kochen
liess; aber es hat sich nur ein kleiner Theil davon
aufgelöst, und durch Erkalten habe ich krystallisirtes spiersaures Blei erhalten. Zwei Tage nachher wurde die über den Krystallen stehende Flüssigkeit abgeraucht; sie lieserte einen fast ganz aus
Spiersaure gebildeten Rückstand; der sich, einige
Spuren von spiersaurem Blei ausgenommen, im
Alkohol auslöste.

Spiersaure Quecksilbersalze.

Wenn man einer salpetersauren Quecksilher a Protoxyd - Auflösung Spiersaure zusetzt, so bildet sich ein weißer pulveriger Niederschlag von spiersaurem Protoxyd - Quecksilber. Dieses Salz ist im Wasser schwer auflöslich. Das spiersaure Quecksilberhyperoxyd erhält man durch Erhitzung der Spiersäure über rethem Quecksilberoxyd. Dieses Salz ist unkrystallisirbarund von gummiartigem Anschen; das Wasser theilt es in zwei Verbindungen, wovon die eine mit Ueberschufs an Saure auflöslich, die andere unauflöslich ist.

Spiersaure Silbersalze.

Läst man Spiersaure auf Silberoxyd mit Hülfe der Warme wirken, so nimmt die Flüssigkeit sogleich ein braunliches Ansehen an; es erfolgt ein Aufbrausen, welches von Erzeugung von Kohlensaure herrührt; es entbindet sich auch Essigsaure und alles scheint eine theilweise Zersetzung der Spiersaure anzuzeigen; aber bald entfarbt sich die Auflösung gänzlich, ein Theil Silberoxyd vereinigt sich mit der vegetabilischen Materie, die durch Zersetzung eines Theils der Saure entstanden ist, und bildet eine schwärzlichbraune unauflosliche Verbindung. Durch Abrauchen der filtrirten Flüssigkeit erhält man eine gummige unkrystallisirbare Masse von spiersaurem Silber. Wenn man diese gummige Masse mit einer gewissen Menge Spiersaure verdünnt, so schlagt sich ein korniges Salz von saurem spiersauren Silber nieder; mit etwas Wasser oder Alkohol gewaschen, und im heißen Wasser wieder aufgelöst, krystallisirt es sehr leicht; aber seine Gestalt habe ich nicht mit Genauigkeit bestimmen konnen. Dem Feuer ausgesetzt schmilzt es, bläht sich auf und sersetst sich.

Spiersaure Kupfersalze.

Die Spiersaure, mit Kupferoxyd verbunden, giebt ein auflösliches unkrystallisirbares, an der Luft unveränderliches Salz, das in dem Gefäß einen firnißartigen schön grünen Ueberzug bildet. Das saure spiersaure Kupfersalz ist auch unkrystallisirbar; seine Auflösung im Wasser wird durch Kali nur theilweise niedergeschlagen; es scheint, daß sich ein dreifaches Salz bildet, welches durch Alkalien nicht zersetzt wird, wie dieß bei dem weinsteinsauren Kali der Fall ist, wie Thenard ben merkt hat.

Spiersaure Eisensalze.

Mit Hülfe der Warme löst die Spiersaure das Eisen unter Entbindung von Wasserstoffgas auf; die abgerauchte Flüssigkeit hinterlässt eine gummiartige braune, an der Lust unveränderliche, Masse: das saure spiersaure Eisen verhält sich eben so.

Spiersaure Mangansalze.

Läst man Spiersäure auf kohlensaures Manganprotoxyd wirken: so löst es sich mit Aufbrausen
auf; man erhält ein gummiartiges, unkrystallisirbares spiersaures Mangan. Giesst man in die Auflösung dieses sehr auflöslichen Salzes einen Ueberschuss von Spiersaure, so fallt ein weises Pulver
von saurem spiersauren Mangan nieder. Dieses
Salz löst sich in kochendem Wasser wieder auf,
und giebt durch Abkühlen durchsichtige blassröthliche Krystalle, die sich in sphärischen Gruppen
aneinander legen. Das saure spiersaure Mangan
erfordert zur Auflösung 41 Theile Wasser bei 159
Jenra, f. Chen. n. Phys. 24, Bd. 2, Heft.

164 Braconnot über die Spiersäure.

der 100gr. Sc. In der Hitze schmolz es nicht, wie die meisten andern sauren spiersauren Verbindungen, und schaumte nur wenig auf, als es ansieng sich zu zersetzen.

Spiersaure Zinnsalze.

Sie sind sehr auflöslich, unkrystallisirbar, und ziehen ein wenig Feuchtigkeit aus der Luft an.

Die Verbindungen mit Spiesglans, Kebalt, Molybdan, Platin, Titan und Uranium habe ich nicht untersucht; aber ich vermuthe, daß sie, das letate vielleicht ausgenommen, unkrystallisirbar sind.

Versuche

aber

die Spiersäure.

Vo =

VAUQUELIN.

Ams dem Franz.) übersetzt von Raab revidirt von Bisskof.

Donovan, welcher die sauren Säste einiger Vegestabilien von Neuem einer chemischen Analyse unterwarf, fand, das sie eine eigenthümliche Säurenthalten, welche Scheele und einige seiner Nachfolger mit der Aepselsture verwechselt haben; und dass, was sehr merkwürdig ist, die Säure aus den Aepseln, welche man ganzlich aus Aepselsture gebildet glaubte, im Gegentheil großtentheils aus dies ser eigenthümlichen Säure zusammengesetzt sey.

Da Donovan diese Saure in den Vogelbeeren hänfiger als in andern Früchten antraf: so hat er ihr den Namen Spiersäure gegeben, um sie von der Aepfelsäure zu unterscheiden, mit welcher sie fast immer in größerer oder in geringerer Menge in den Vegetabilien vermischt vorkommt, ausgenommen in der Hauswurz (Sempervivum tectorum), we sie Denovan micht gefunden hat.

[&]quot; Ann. de Chim. et de Phys. T. VI. P. 857 fg.

Da mir die von Donovan angegebenen specifischen Eigenschaften dieser Säure, wenigstens diejenigen, welche sich in der Uebersetzung seiner Abhandlung angegeben finden, nicht ganz bestimmt ausgesprochen scheinen: so habe ich mich entschlossen, eine hinlängliche Quantität davon zu bereiten, um sie in vielfältigern Beziehungen kennen zu lernen, und Donovan's Entdeckung zu berichtigen.

Bereitung der Spiersäure.

Gegen die Mitte Octobers sammelte ich so viel Vogelbeeren als nöthig war; um 50 Liter Saft zu erhalten. Sie wurden in einem marmornen Mörser zerstossen und stark ausgepreist. Da die Beeren reif waren, so war der Saft, den sie lieferten, klebrig und liefs sich schwer filtriren, aber 12 bis 14 Tage an einem mäßig warmen Ort aufbewahrt, gährt er mit allen Erscheinungen, die gewöhnlich diesen Process begleiten: nämlich schaumigen Aufbrausen, Absetzung einer gleichsam gallertartigen Materie, die nach meiner Erfahrung bloß Hese ist, und schwach weinigen Geruch. Der Sast filtrirt dann leicht, und wenn man ihn destilligt: so erhält man eine kleine Quantität Alkohol von einem eigenthümlichen Geruch und Geschmack.

Da die Sture während dieser Gährung keine Veränderung erleidet, so ist es nützlich, den Sast derselben auszusetzen, um ihn von der klebrigen Beimischung, die das Filtriren der Flüssigkeit hindert, zu befreien, und wovon ein Theil die Säure begleitet, wenn man sie, wie ich unten ansühren werde, mit essigsaurem Blei niederschlägt.

Ich vermuthete anfänglich, dass die Zähigkeit dieses Sastes von Gallerte herrühre; aber als ich gleichviel rassiniten Zucker damit zergehen liess, erhielt ich keine Gallerte, sondern bloss eine Art dicken Syrup wie Gummisyrup: eine großere Menge Zucker entzog diesem Sast noch mehr seine gallertartige Beschaffenheit.

Der Saft der Vogelbeeren halt einen kleinen Antheil rothfarbender Materie von der Frucht zurück; diese Farbe geht in Berührung mit Zinn ins Carmoisinrothe über, und wird durch Kalien grünlichgelb: sie fällt mit der Spiersäure nieder, wenn man in die Flüssigkeit, in welcher beide sich verzeinigt finden, essigsaures Blei bringt.

Der Sast der Vogelbeeren enthalt noch einen scharsen und brennenden Stoff, wie die Bertram-wurzel, welcher der Zunge sehr beschwerlich fallt und im Wasser und Alkohol auflöslich ist; er ist mit einer braunen bittern Substanz begleitet.

Da der Sast der Vogelbeeren in Gährung übergeht und Alkohol liefert, so muss er einen kleinen Antheil Zuckersoff enthalten.

Die zerquetschten und ausgepressten Vogelbeeren enthalten eine gelbe Substanz, welche man durch warmen Alkohol und warmen Aether absondern kann. Sie hat keinen Geschmack, schmilst im Feuer und entwickelt sich in schwach aromatischen Dampsen; dieser Stoff, welchen man als ein Harz betrachten kann, scheint vorzüglich in dem Mark der Früchte vorhanden zu seyn.

158

Vauquelin

Beobachtungen über die Eigenschaften des Vogelbeersaftes.

Der Saft der Vogelbeeren hat eine blass rosenrothe Farbe, einen sehr sauren und bittern Geschmack. Er kann durch kohlensauren Kalk, selbst
mit Hülfe der Wärme nicht ganz gesättigt werden; es erfolgt jedoch in den ersten Momenten ein
Aufbrausen, welches bald nachlässt. Kocht man
ihn auch mit einem Ueberschuss von kohlensaurem
Kalk, so bleibt doch die Flussigkeit beständig sauer.

Die Verbindung der Spiersture mit Kalk fällt nicht nieder; unten in der Flüssigkeit findet man bloß den überschüssigen kohlensauren Kalk, welchen man sugesetzt hat.

Wenn man der, sur Absonderung des kohlensauren Kalka, filtrirten Flüssigkeit kohlensaures Kali susetzt, so entsteht ein lebhaftes Aufbrausen, die Flüssigkeit neutralisirt sich, und das in der ersten Operation gebildete Kalksalz fällt nieder, besonders, wenn man die Flüssigkeit erwärmt.

Indessen bleibt noch ein Antheil dieses Kalksalzes aufgelöst; denn wenn man die Flüssigkeit
bis zur Syrupsdicke abraucht, und den Rückstand
in eine kleine Quantität kaltes Wasser einrührt:
so bleibt ein weißes, dem ersten ähnliches Pulver
übrig: es scheint, daß sich ein saures apiersaures
Kalksalz bildet.

Litre Vogelbeersaft lieserte 15½ Grammen von diesem Kalksals; aber die ganze Quantität Säure, die in dem Vogelbeersaft euthalten war, findet sich nicht an den Kalk gebunden: der größte Theil hat sich mit dem Kali vereinigt.

100 Theile dieses sehr trocknen Kalksalzes lieferten durch Zersetzung im Feuer 53 Aetzkalk; es enthält also 67 Saure, wenn man annehmen darf, daß es keine Feuchtigkeit mehr enthalten habe.

Wenn man essignaures Blei in Vogelbeersaft bringt: so bildet sich ein weißer, undurchsichtiger, dicker, breiartiger und voluminöser Niederschlag, aber nach Verlauf von 6 Stunden nimmt dieser Niederschlag allmählig an Volum ab, verliert seine Undurchsichtigkeit, und nimmt eine krystallinische Form, eine Art Durchsichtigkeit und einen starken Glanz an. Dieser krystellinische Zustand fängt immer an den obern Thoil des Niederschlags an. und pflanzt sich fort bis auf den untern. Die über dem Niederschlag stehende Flüssigkeit setzt auch einige Krystalle ab, die weißer, großer und glän-, zender sind. Wenn man die Spiersaure mehreremale niederschlägt, so ist der erste Niederschlag gefärbter als der zweite: der dritte gar nicht mehr gefärbt, und die Krystalle, aus welchem er besteht, sind glanzender,

1 Deciliter Vogelbeersaft nahm um gesättigt su seyn, 5 Grammen basisch-kohlensagres Kali auf-

Wenn man den Vogelbeersaft wit Kali sättigt, und dann mit essigsaurem Blei niederschlägt: so scheint der Niederschlag größer, als wenn der Saft nicht gesättigt worden war, und statt nach 6 nimmt er erst nach 48 Stunden eine krystallinische Form an; aber dieß fängt immer auf den ohern Theil an. Die Farbe des Niederschlaga statt rosenroth zu seyn, ist grünlichgelb.

Das spieresure Blei ist in kaltem Wasser wenig auflöslich, aber merklicher in kochendem; seine Auflösung krystallisirt durch Erkalten in schönen, weißen, glänzenden, perlenmutterartigen Nadeln, die viel Aehnlichkeit mit der sublimirten Benzoesaure haben.

Während das spiersaure Blei mit Wasser kocht, erweicht der Theil, welcher wegen Mangel an Wasser nicht aufgelöst wird, schmilzt einigermafsen und vereinigt sich in eine einzige Masse, welche sich durch das Aufwallen über die Flüssigkeit erhebt und wieder zu Boden fällt, wo sie sich anhängt, wenn die Flüssigkeit aufhört zu kochen.

Die Auflösung dieses Salzes ist schwach sauer; was ohne Zweifel Donovan veranlasste zu glauben, dass das spiersaure Blei, wenn man es auf diese Art kocht, sich in ein saures und basisches Salz zersetze; aber wenn man den Rückstand nach und nach mit verschiedenen Quantitäten kochendem Wasser behandelt, bis er ganzlich aufgelöst ist: so sieht man, dass eine jede dieser Auslösungen schwach sauer ist, und dass nur eine außerst kleine Menge unauflösliche sehr gefärbte Materie übrig bleibt, welche Bleioxyd mit Phosphorsaure und einem fürbenden Stoff verbunden ist, wie weiter unten gezeigt werden wird. Alle diese Auflosungen krystallisiren durch Erkalten, und ihre Mutterlaugen geben von Neuem Krystalle durch das Abrauchen. Das krystallisirte und, wahrend mehreren Tagen bei einer Temperatur von 40-50° getrocknete, apiersaure Blei enthalt 121 Procent Wasser, welches man durch eine stärkere Hitze trennen kann. So getrocknet hat dieses Salz durch die Analyse mit Schwefelsaure 35 Saure und 67 Bleioxyd gegeben.

Da ich mit aller möglichen Sorgfalt die Gogenwart des apfelsauren Bleis in dem spiersauren gesucht hatte, ohne etwas finden zu konnen: so vermuthete ich, dass dieses Salz vielleicht in den Mutterlaugen, woraus die Spiersaure durch essigsaures Blei niedergeschlagen worden, geblieben wäre; aber jeder Versuch, es in demselben zu entdeoken, war ohne Erfolg. Desgleichen kochte ich mit Wasser spiersaures Blei, aus Vogelbeersaft bereitet, welcher vorher mit Kali gesattigt worden war: es loste sich fast ganz auf, und krystallisirte durch Eikalten und Abrauchen der Flüssigkeit; das was der Auflösung widerstand, betrug kaum den 40sten Theil des angewandten Salzes, und hatte eine braunlichgelbe Farbe. Dieser Rückstand in lauem Wasser eingerührt und der Wirkung überschüssigen Schweselwasserstoffgases ausgesetzt, lieferte durchaus nichts anders als Bleioxyd, einen färbenden Stoff und Phosphorsäure.

Wenn indessen der Vogelbeersaft Aepfelsture enthalten hätte: so würde dieser unschlibar zugleich mit dem Blei wie die Spiersäure niedergefallen seyn, und ich würde sie in der unaussosichen Materia gefunden haben. Ich schließe hieraus, daß die Früchte des Vogelbeerbaums keine Aepfelsäure enthalten, und es ist wahrscheinlich, daß Donovan für äpfelsaures Blei genommen hat, was nur ein Gemeng aus phosphorsaurem Blei und einer färbengden auch mit Blei verbundenen Materie ist.

Gewinnung der Spiersäure.

Das von Donovan angegebene Verfahren ist sehr gut, es besteht zum Theil darin, dass man

das spieesaure Blei durch Schwefelsaure zersetzt, so dass sich ein saures sehr auslösliches Salz bildet, welches man durch heisses Wasser von dem schwefelsauren Blei trennt, und in die Auslösung desselben einen Strom von Schwefelwasserstoffgas atreichen lässt; man filtrirt die Flüssigkeit und engt sie ein. Aber um diese Sänre rein und ungefärbt zu erhalten, ist es nöthig, schon durch Krystallissetion gereinigtes spiersaures Blei anzuwenden; denn so wie es durch Niederschlagen des Vogelbeersaftes erhalten wird, enthält es immer Phosphorsäure und die färbende Materie.

Eigenschaften der Spiersäure.

Diese Säure durch Abrauchen in eine syrupartige Consistens gebracht, krystallisirt in Häuschen; in diesem sesten Zustand, obgleich sie noch viel Wasser enthält, besitzt sie einen sehr sauren Geschmack. An einem kalten und seuchten Ort zergeht sie und wird slüssig; sie ist also zersließlich.

In einer kleinen Retorte der Hitze unterwor fen achmilzt dise Säure, entwickelt wässerige ein wenig saure Dämpfe; endlich sublimirt sie sich gänzelich in Form weißer Nadeln, die einen außerordentlich starken Geschmack besitzen; sie läßt nichts als eine kohlige Spur zurück. Die Spiersäure ist also fähig zu krystallisiren und sich zu verflüchtigen, ehne eine sehr merkliche Veränderung zu erleiden, indessen der Niederschlag, den sie in dem essigsauren Blei hervorbringt, nimmt die krystallinische Gestalt nicht an wie der, den die nicht sublimirte Säure giebt.

Die Spiersäure im Wasser aufgelöst, schlägt weder Kalk - noch Baryt-Wasser nieder, obgleich der spiersaure Kalk nicht sehr auflöslich ist. Sie schlägt das essigsaure Blei in weißen Flocken nieder, die beld eine krystallinische Gestalt annehmen. Dieses ist eine der vorzüglichsten Eigenschaften, woran man die Spiersäure erkennen kann.

Sie bildet mit Kali ein zersliessliches Salz, welches man ohne Zersetsung der Saure, wenigstens eines Theils derselben, nicht vollkommen austrocknen kann. Sie bleibt nach dem Erkalten slüssig, zieht Feuchtigkeit aus der Luft an, und nach einiger Zeit bemerkt man kleine sehr hiegsame Nadeln.

Das Salz, welches sie mit Baryt liefert ist auflöslich und krystallisirbar; aber es nimmt keine bestimmte Gestaft an.

Die Analyse, welcher wir dieses getrocknete Salz unterworfen haben, lieferte: Spiersaure 47, Baryt 53.

Ee ist ummöglich, die Spierszure mit getrocknetem Kupferoxyd vollkammen zu sättigen. Sa
lange man sie auch darüber kocht, und so concentrirt sie auch ist, so bleibt doch die Verbindung
immer etwas sauer. Sie ist im Wasser sehr auflöslich, und krystallisirt nicht; verwandelt sich im
Gegentheil durch eine gelinde Abrauchung in eine
Art durchsichtigen Firhiss von einer schönen grünen Farbe.

Mit Salpetersäure behandelt, geht die Spieresture leicht und schnell in Sauerkleesture über; es entwickelt sich vom Anfang an Kohlensture, welche das Salpetergas begleitet. In dieser Eigenschaft und mehreren andern nähert sich die Spiersaure am meisten der Aopfelsäure.

Analyse der Spiersäure.

Das Mittel, wodurch es uns bis jetzt am besten gelang, die Spiersaure zu zerlegen, besteht darin, das wohlgetrocknete spiersaure Blei mit ebensalls getrocknetem Kupseroxyd zu mengen, und dasselbe in dem Apparat von Berzelius, welchen sich Berard zur Analyse verschiedener thierischer Stosse bediente, zu erhitzen.

In den Versuchen, die wir zu diesem Behuf angestellt haben, wurde 1 Gramme spiersaures Blei mit 5 Grammen Kupferoxyd angewandt, und das Gemeng mit noch 2 Grammen von letzterm bedeckt. Dieses Gemeng erzeugte durch stufenweise Erhitzung 170 Cubik-Centimeter Gas, welches, da es ganzlich von Kaliauflösung verschluckt wurde, für Kohlensäure gehalten werden muß. Der Gewichtsverlust des Apparats betrug 800 Milligrammen: die in dem angewandten spiersauren Blei enthaltene Säure betrug, nach der oben angeführten Analyse, 550 Milligrammen.

Macht man die Berechnung nach diesen Resultaten: so findet man, dass 100 Theile Spiersaure susammengesetzt sind aus:

				16,8	
Kohlenstoff .	•	. •	• '	28,3	
Saperatoff	•,	•	•	51,9	
•				100,0.	-

Das Verhältniss swischen Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff ist fast wie 1:2:3, der Wasserstoff allein beträgt etwas su viel. Wenn man nun das Verhältnis des Sauerstoffs der Spierature zu dem der durch sie gesättigten Basen aucht: so findet man, dass es wie 4 zu 1 ist. Man wird sich davon überzeugen, wenn man einen Blick auf die Analyse der spiersauren Kalk – und Bleiverbindungen wirst. Dieses Verhältnis ist indessen nicht genau, bei dem spiersauren Baryt, bei welchem der Sauerstoff wie 4½ zu 1 seyn würde; aber es ist möglich, dass das Salz nicht vollkommen trocken war, und dass ich einen Antheil Feuchtigkeif als Saure gerechnet habe.

Die Eigenschasten, welche Donovan in der Spiersäure erkannt hatte, und besonders diejenige, welche ihre Verbindung mit Bleioxyd zeigt, sprechen schon sehr dasur, das sie eine neue Säure seyn möchte, indessen lassen sie vielleicht, um völlige Ueberzeugung zu gewähren, noch einiges zu wünschen übrig. Diejenigen, welche ich hinzusügte, geben, indem sie die Meinung Donovan's in der Hauptsache bestätigen, der Geschichte dieser neuen Säure etwas mehr Vollständigkeit, und beweisen, dass die Vogelbeeren keine Aepselsäure enthalten, wie Donovan geglaubt hat.

Diese Saure, welche weifs, ohne Geruch und von angenehmen Geschmack ist, wenn sie rein ist, konnte nothigen Falls die Weinsteinsaure und die Citronensaure in der Medicin und in den Künsten ersetzen. Mit einem einfachen oder gewürzhaften Syrup in schicklicher Menge vermischt, giebt sie ein sehr angenehmes Getrauk.

Versuche

gper

die Verbindungen des Schwefels mit Alkalien, und insbesondere mit dem Kali, zur Bestimmung des Zustandes, in welchem die Alkalien in dieser Verbindung sich befinden.

Vom Vauquelin.

Frei übersetst aus dem Frans. *) mit Anmerkungen vom Dr. Bischof.

Als ich diese Arbeit unternahm, hatte ich die Absicht, eine Aufgabe zu lösen, welche im ersten Augenblick sehr einfach scheint, aber sehr schwierig wird, wenn man sie auf dem Wege der Erfahrung zu lösen sucht. Diese Aufgabe ist, zu bestimmen, in welchem Zustande die Alkalien und Erden in ihren Verbindungen mit dem Schwefel sich befinden.

Nur seitdem die Chemiker wissen, dass diese Körper metallische Oxyde sind, konnten sie sich dieses Problem vorsetzen. Da die früher bekannten

[&]quot;) Anneles de Chim, et de Phys. T. VI. P. 5 fg.

Metalloxyde ihren Sauerstoff in dem Augenblicke verlieren, wo sie sich mit dem Schwefel durch Hülfe der Wärme verbinden: so war mit einiger Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, dass dies auf dieselbe Weise bei den Alkalien und Erden geschehe. Man möchte freilich muthmassen, dass die stanke Verwandtschaft dieser Metalle zum Sauerstoff seiner Abscheidung entgegen seyn sollte; allein diese Vermuthung scheint viel zu verlieren, wenn man erwägt, dass Mangan - und Eisenoxyd, dess sen Metallen man eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff nicht absprechen kann, weil wenigstens das eine von ihnen die Alkalien zersetzt, durch dem Schwefel zerlegt und in einfache Schwefelmetalle verwandelt werden.

Berthollet zeigte in einer sehr treflichen Abhandlung über die Schwefelmetalle die Gegenwark
der Schwefelsaure in der Auflösung dieser Stoffe im
Wasser; allein zu jener Zeit konnte man die Erzengung derselben auf keine andere Weise als durch
die angenommene Zersetzung des Wassers erklären, was hinreichte für alle damais bekannte Thatsachen.

indessen Berthollet beschreibt selbst einen Versuch, in welchem es schwieriger ist, die Erzengung der Schwefelsäure, welche man findet, zu begreifen: nämlich da, wo er ein Schwefelmetall in absolutem Alkohol auflöste; er nahm damals seine Zuflucht zu einer Zersetzung des Alkohols zelbst.

Wenn wir übrigens die in dieser Abhandlung beschriebenen Versuche und die daraus abgeleiteten Resultate dargestellt haben: so werden wir, indem wir sie vergleichen, sehen, welcher Hypothese man den Vorzug geben könne; allein auch unter der Voraussetzung, dass diejenige, welche ich annehme, nicht die wahre wäre: so kann ich doch nicht glauben, meine auf diese Untersuchungen verwandte Zeit gänzlich verloren zu haben.

1. Versuch. 8 Grammen krystallisirtes kohlensaures Kali wurden mit 2 Gr. reinem Schwefel vermengt und in eine Retorte, die mit einem pneumatischen Apparat in Verbindung stand, gebracht; das Gemeng stufenweise erhitzt, lieferte 1) Wasser, 3) ein Gas, das zusammengesetzt war aus kohlensaurem - und Schwefelwasserstoffgas. 3) Schwefelkali, das eine braunrothe Farbe hatte. Dieses in eine Flasche mit Wasser, das seiner Luft durch Sieden beraubt war, gebracht, löste sich völlig auf, welches beweiset, das sie keinen überschüssigen Schwefel enthielt. Concentrirte Essignaure in diese Auflösung gegossen, entwickelte kohlensaures - und Schwefelwasserstoffgas, woraus hervorgeht, dass in der Schweselverbindung ein Ueberschuss an kohlensaurem Kali enthalten war; denn außerdem würde , sich keine Kohlensäure entwickelt haben.

Aus der abgeklarten Flüssigkeit fällte salzsaure Barytauslösung einen sehr reichlichen Niederschlag; aber ich konnte aus dieser Erscheinung nichts folgera, weil ich mich nachher überzeugte, dass mein kohlensaures Kali ein wenig schweselsaures enthielt.

2. Versuch. Ich wiederholte den vorigen Process mit reinem kohlensauren Kali, und da ich vermuthete, dass das in dem vorhergehenden Versuch erzeugte Schweselwasserstoffgas von der Gegenwart des Wassers in dem angewandten Salze herrührte: so trocknete ich dieses in der Rothglühhitze, und vermengte es schnell mit der Hälfte seines Gewichts, d. i. mit 4 Gr. Schwefel.

Das Gemeng dem Feuer ausgesetzt, lieserte die nämlichen Producte wie das erste, nämlich: kohlensaures - und Schweselwasserstoffgas. Dieses Resultat überraschte mich um so mehr, da ich mein Gemeng vollig von Feuchtigkeit befreit glaubte.

Das aus der Retorte herausgenommene Schwefelkali wurde sogleich in luftbefreietem Wasser aufgelöst; die Auflösung durch Essigsaure zersetzt, lieferte viel Schwefelwasserstoff und ein wenig Kohlensaure. Sobald als der Schwefel durch das Filter
abgesondert worden, setzte ich zur Flüssigkeit salpetersauren Baryt, der eine reichliche Trübung herworbrachte; da der erzeugte Niederschlag in keiner
Säure auflöslich war, so schloss ich, dass er schwefelsaurer Baryt sey, und dass er vom verbraunten
Schwefel herrühre; denn das zu diesem Process angewandte kohlensaure Kali enthielt nicht eine Spur
Schwefelsäure.

Es scheint demnach, dass im Augenblick, wo das Schwefelkali sich im Wasser auslöst, etwas von demselben zersetzt wird, und Schwefelsaure und Schwefelwasserstoffsaure sich erzeugen, die sich beide mit dem Kali verbinden. Das merkwürdigste ist, dass die beiden erwähnten Verbindungen so viel Kali sättigen als der Schwefel, aus dem sie entstanden; denn ausserdem würde Schwefel niedergeschlagen oder Kali frei geworden seyn.

5. Versuch. Obgleich das Kali, welches zu diesem zweiten Veranch gedient hatte, wenigstens 20 Minuten lang einer Rothglühhitze ausgesetzt worsens. J. Chan. a. Phys. 24. Bd. a. Hoft.

den: so lässt doch die noch sehr beträchtliche Menge Schwefelwasserstoff, welche sich während der Verbindung des Schwefels mit dem Kali erzeugte, vermuthen, dass es noch Feuchtigkeit enthielt; es wurde daher noch einmal der Process wiederholt mit 3 Theilen basisch-kohlensaurem Kali, das bis zum Flusse erhitzt, und hierauf schnell in einer warmen Reibschaale mit 6 Th. Schwefel zerrieben worden; das Gemeng mit derselben Vorsicht gemacht, wurde in eine Retorte gebracht und erhitzt, bis sich kein Gas mehr entband. Es bildete sich aber auch hier Schwefelwasserstoff, doch weniger als in den beiden ersten Versuchen; diese Erscheinung kann nur, wenigstens größtentheils, der Gegenwart des Wassers im Kali zugeschrieben werden, da diels auch durch eine, langere Zeit anhaltende, Rothglühhitze nicht vollständig davon befreiet werden kann.

Obgleich diessmal eine große Quantität Schwefel angewandt wurde: so hat sich doch nur sehr wenig (50 Centigr.) davon verflüchtigt, und die Schwefelverbindung löste sich vollständig im Wasser auf; diess beweiset, dass das reine Kali eine wenigstens der seinigen gleiche Menge Schwefel auflösen kann.

Der Schweselwasserstoff, welcher sich aus der Auflösung der Schweselverbindung entwickelt, wenn sie durch eine Säure zersetzt wird, ist er völlig in der Flüssigkeit gebildet, oder bildet er sich im Augenblick der Zersetzung durch die Säure?

Um diese Frage zu beantworten, habe ich folgenden Versuch angestellt: eine Schwefelkaliauslösung wurde in zwei gleiche Theile getheilt, und in den einen goß ich salpetersauren Baryt bis kein Niederschlag mehr sich bildete; den andern zersetzte ich durch Essigsaure, und nach Absonderung des Schwefels, schlug ich die abgeklärte Flüssigkeit mittelst salpetersaurem Baryt nieder: die in beiden Fällen erhaltenen Niederschlage verhielten sich wie 23: 24, d. h. die durch Essigsaure zersetzte Schwefelverbindung gab 25 und die andere 24; dieser kleine Unterschied rührt aber vielleicht von ungleicher Austrocknung der Niederschlage her *). Berihollet, welcher sich in seiner Abhändlung über die Hydrosulfures schon diese Frage aufwarf, kam zu demselben Schluß, nämlich: daß sich keine Schwefelkali-Auflösung durch eine Säure zersetzt, bildet.

4. Versuch. Ich habe auch einen Versuch mit Aetzkali und Schwefel in den nämlichen Verhältnissen wie oben angestellt, und viel mehr Schwefelwasserstoffgas als mit dem getrockneten kohlentauren Salz erhalten, welches immer mehr und mehr die Meinung bestätigt, das jenes Gas aus dem Wasser entsteht, wovon das Kali unmöglich, belbst nicht durch die stärkste Hitze, befreiet wer-

Bechf.

Wenn nämlich durch Zersetzung mit Essigsaure sich Schweselwasserstoff gehildet hatte: so hatte letzterer hur auf Kosten des Wassers entstehen können, und der dadurch frei gewordene Sanerstoff wurde sich mit der nöthigen Menge Schwesel zu Schweselsaure verbunden haben; der Niederschlag durch salpetersauren Baryt wurde also eine größere Quantität schweselsauren Baryt geliesert haben als die Austosung, welche hieht durch Essigsaure zersetzt worden.

den kann *): die Auflösung der Schwefelverbindung durch salpetersauren Baryt niedergeschlagen, gab 4,20 Gr. schwefelsauren Baryt.

- 5. Versuch. Ein Versuch, welcher mit frisch bereitetem Baryt und Schwefel angestellt wurde, gab dasselbe Resultat, und die daraus entstandene Schwefelverbindung lieferte viel schwefelsauren Baryt, als man sie im Wasser auflöste. Hier mußte das Wasser von der Luft herrühren, welcher der Baryt, als man ihn pülverte, ausgesetzt war; denn es ist schwer zu glauben, daß dieses Alkali wegen der Heftigkeit des Feuers, welchem es ausgesetzt worden war, noch einige Spuren davon zurückhalten konnte **).
- 6. Versuch. In einem Verauch, wo 10 Grammen basisch-kohlensaures Kali und 8 Gr. Schwelel angewandt wurden, erhielt man eine Schwefelverbindung, welche im Wasser aufgelöst, mit salzsaurem Baryt, 4,72 Gr. schwefelsauren Baryt liefer-

^{*)} Wie auch Berthollet, Berzelius, Gay-Lussac, Thenard u. a. Chemiker behaupteten. Bschf.

Aus den Versuchen von Becholz ist es uns indels bekannt, dals der krystallisitte ätzende Baryt die Halfte
Krystallwasser aufnimmt (Bucholz's Beiträge zur Erweiterung und Berichtigung der Chemie, 2tes Heft 8. 115—
119.), die er im Glühfener zwar verliert; wobei er
aber noch flüssig bleibt, und durch anhaltendes Glühen nicht mehr entwässert werden kann. Späterhin
haben Bucholz und Gehlen gezeigt, dals dieser geschmolzene-Baryt noch Wasser enthält (Gehlen's Jourmal für die Chem., Phys. u. Mineral. Bd. VI. 265.).
Vergl, ferner Berzelius im Gilbert's n. Ann. B. X. 8. 258.

Beehf.

te. In einem andern erhielt ich nur 4,28 Gr.; ich rechne aber nach dem ersten, weil ich ihn für genauer halte. In 4,72 Gr. schwefelsauren Baryt sind nun 1,61 Gr. Schwefelsaure enthalten, und in dieser nach den neueren Analysen 0,930 Gr. Sauerstoff und 0,680 Schwefel. Wenn dieser Sauerstoff vom Wasser herrührt, wie ich glaube, so haben sich 0,127 Gr. Wasserstoff entbunden, die sich mit 1,925 Gr. Schwefel vereinigen mußten, unter der Voraussetzung, dass die Analyse, welche ich vom Schwefelwasserstoffgas gegeben habe, genau ist.

Ich habe durch Essignure den Schwefel der von der Schwefelszure befreieten Schwefelverbindung niedergeschlagen und 4,25 oder ein wenig mehr als die Hälfte der angewandten Menge erhalten. Wir wollen nun sehen, ob die 8 Gr. Schwefel, die in unserm Versuch angewandt wurden, sich wieder vorfinden:

			G	rammen
1) 8	Schwefel in der Schwefelszure			0,680
	Schwefel mit dem Wasserstoff			
t	Schwefel erhalten aus der Sch bindung durch Essigsäure . Schwefel der sich während de		•	4,250
•	ses sublimirte			0,350
	• Ve	rlust	•	7,183 0,817
		•		8,000 *).

Wenn man die Berechnung mach Berzelius's nenesten Analysen führt: so erhält man zwar andere Resultate, aber dennoch bleibt ein Verlust. Nach Berzelius Ana-

Wohin sind nun die fehlenden 0,817 Gr. Schwefel gekommen? Nothwendig müssen entweder die
Mischungsverhältnisse der Körper, wornach ich berechnet habe, oder meine Versuche ungenau seyn;
indessen ich habe sie mehreremale wiederholt und
immer sehr nahe das nämliche Resultat erhalten.

Man wird zugeben, dass, wenn ich genau die in meinem Versuch angewandte Quantität Schwesel wieder gesunden hätte, nichts geeigneter seyn könnte als dieser Versuch, auf einmal die Genauigkeit der Analyse des Wassers, der Schweselsäure und des Schweselwasserstoffs zu bestätigen; zwar habe ich in meinem Calcul den Schwesel des Schwesele wasserstoffs, der sich während des Schmelzens ente wickelte, nicht mit aufgenommen, weil ich die Menge desselben nicht bestimmen konnte, aber ich glaube nicht, dass sie groß genug ist, um das Dez sieit zu decken.

Wenn man aus diesen Versuchen schliesst: 1) dass die trocknen Schwefelkalien ihre Basen im

lyse des schwefelsauren Beryts (s. d. J. XXIII. 117.) sind nämlich in den obigen 4,72 Gr. schwefelsauren Beryt 1,6216 Gr. Schwefelsaure enthalten und in dieser, nach desselben Analyse der Schwefelsaure (s. d. J. XXIII. 115.) 0,9707 Gr. Sauerstoff und 0,6509 Gr. Schwefel. Nach dessen Analyse des Wassers (s. Gilb. Ann. XXIX. 74.) haben ferner jene 0,9707 Sauerstoff 0,1292 Wasserstoff entbunden, die sich nach dessen Analyse des Schwefelwassterstoffs (s. ebend. VII. 463.) mit 1,94 Gr. Schwefel vereinigten. Addirt man nach diesen Bestimmungen die Schwefelquantitäten: so erhält man 7,1709; mithin einem moch größern Verlust, nämlich 0,8291.

oxydirten Zustande enthalten, und darin von dem großten Theile der andern metallischen Schwefelverbindungen verschieden sind, 2) dass die Halste des Schwefels, der in ihre Verbindung eingeht, sich im Augenblick, wo sie in Berührung mit Wasser kommen, in Schwefelsäure und Schwefelwasserstoffsaure verwandelt, die in Verbindung mit dem Alkali dreten, ohne dass sich Schwefel absondort; 3) dass die Auflösungen der Schwefelalkalion hetrachtet werden müssen als Verbindungen aus geschweselten Schweselwasserstoff und Oxyden (hydrosulfures sulfurés et oxidés): so konnte man dann fragen, wodurch erfolgt die Zersetzung des Wassers, wenn man die Schwefelalkalien darin auflöst; Berhollet ist der Meinung, dass diess von der Verwandtschaft des Kali zur Schwefelsaure herrühre.

Dem ersten Anschein nach sollte man, wenn die Schweselakalien aus ihren metallischen Radicalen und Schwesel bestünden, keine Schweselsaure in ihrer Auslösung sinden: die Metalle würden dann das Wasser zersetzen, und ihre Auslösung könnte nur Schweselwasserstoffkali derbieten; allein man könnte einwenden, dass die Schweselakalien aus Schweselkalium oder Schweselnatrium und während des Schmelzens gebildetem schweselsauren Kali bestünden, weil sich während des Processes keine schweslige Saure entwickelt, und im Augenblick der Auslösung sich geschweseltes Schweselwasserstoffkali bildet.

In dem oben beschriebenen Versuch, Schwefelbaryt zu bereiten, wurden 8 Grammes dieser Erde und 6 Gr. Schwefel angewandt; allein da sich 1,78 Schwefel wahrend der Verbindung aublimirten: so paben sich blofs 4,22 mit dem Baryt vereinigt.

1) iese Schwefelverbindung im Wasser aufgelöst, liefs einen graulichweißen Stoff zurück, der 2,8 Gr. wog und schwefelsaurer Baryt war.

Bs scheint, dass die Menge Schweselsäure, die bei diesen Verbindungen erzeugt wird, sich beinshe nach der Schweselmenge richtet, die in die Schweselverbindungen eingeht; denn 100 Th. Schweselkali, das (wie man unten sohen wird) 52,7 Schwesel enthält, lieserte 4,72 schweselsauren Baryt, und 100 Schweselbaryt, der nur 34,5 Schwesel enthält; ohngesähr 2,8 schweselsauren Baryt, welche vier Zahlen ziemlich genau proportionirt sind *).

Wenn man setzt, 10,5 Sauerstoff in 100 Th. Baryt, und 16,67 in 100 Th. Kali: so ergiebt sich, dass sich die Quantitäten Schwefel nach den in den Basen enthaltenen Sauerstoffmengen richten; denn wenn 10,5 gehen 34,5, so werden 16,67 geben 54, und wir haben 52,7 Schwefel in 100 Schwefelkaligefunden.

Es sind demnach diese Metalloxyde dem namlichen Gesetz unterworfen wie die andern Metalle, die sich mit desto mehr Schwefel vereinigen, je mehr sie Sauerstoff aufnehmen; und diefs scheint um so hegreislicher, da die Oxyde desselben Metalls, desto mehr Saure zur Sättigung erfordern, je mehr sie Sauerstoff enthalten, und da die Menge Schwefel, welche irgend ein Metall sättigt, durch Verbrennung eine zur Sättigung des Metalloxyds,

^{*)} Es verhalt sich namlich 52,7: 4,72 = 34,5: 3,09, welch letztere Zahl wenig von 2,8 abweicht. Bschf.

mit welchem sie verbunden war, hinlängliche Quan-

Aber die Schweselakalien unterscheiden sich von den gewöhnlichen Schweselverbindungen darin, dass sie viel mehr Schwesel enthalten, als sie bedürsen, um die zur Sättigung ihrer oxydirten Basen nöthige Quantität Schweselsaure zu erzeugen; denn es setzt sich eine große Menge Schwesel während der Zersetzung der Schweselakalien in der Lust ab, welches bei den gewöhnlichen Schweselmetallen nicht Statt findet.

Zersetzung des Schwefelkali durch die Luft.

Schwefelkali bereitet aus 10 Gr. basisch - kohlensaurem Kali und 8 Gr. Schwefel, im Wasser. aufgelöst, und die Auflösung der Luft, die nöthige Zeit über, ausgesetzt, um die vollige Zersetzung zu bewirken, lieferte 5,710 Gr. Schwefel und 12.0 geschwefeltes schwefligsaures Kali (sulfite sulfuré. de potasse). 3 Gr. von diesem letztern, dem Feuer in einer Retorte ausgesetzt, lieferten 1) ein Gas von außerordentlichem Gestank, das einige Aehnlichkeit hatte mit der Ausdünstung (effluve), die sich im Sommer von den niedrigen Strassen in Parie verbreitet, wenn man das Pflaster aufreifst, das indessen das mit essigsaurer Bleiauslösung getränkte Papier schwärzte; 2) eine kleine Menge Schwefel. die ohngefähr 0,04 Gr. wog; 3) eine bräunlichgelbe . in der Retorte geschmolzene Materia, die 2,8 Gr. Diese Materie, im warmen Wasser aufgelost, ertheilte ihm eine gelbliche Farbe und den gewohnlichen Schwefelkali - Geruch. Die Auflösung war sehr merklich alkalisch, und wurde durch di

Sauren wie eine schwache Schwefelkaliauflösung niedergeschlagen. Das schwesligsaure Salz war indess selbst etwas alkalisch. Aus diesem Versuch geht hervor, i) dass das geschweselte schwesligsaure Kali in der Rothglühhitze zersetzt wird, wie der aublimirte Schwefel beweiset, 2) dass sich ein Schwefelkali bildet, ganz demjenigen ahnlich, welchès direct aus Kali und Schwefel erzeugt wird; 5) dass sich eine kleine Menge Schwefelwasserstossgas von einem sehr stinkenden Geruch, verschieden von dem des gewöhnlichen, entwickelt. Wie sind nun die verschiedenen Wirkungen zu erklären? Die Absonderung einer kleinen Menge Schwefel ist leicht zu begreifen, weil dasselbe Statt findet bei einem gewöhnlichen der Wirkung der Wärme ausgesetztem schwesligsauren Salze; aber man kann nicht so leicht die Bildung eines Schwefelkali einsehen: wenn dieses nur ein gewohnliches mit Schweiel verbundenes schwefligsaures Salz ist: so scheint es natürlich anzunehmen, dass, sobald das schwefligsaure Salz durch die Wärme zersetzt und in ein schwefelsaures verwandelt wird, der Schwefel sich verflüchtigen muß, während dagegen wirklich der größte Theil mit dem Alkali vereinigt zurückbleibt. Diese Resultate scheinen anzuzeigen, dass in dem Augenblick, wo der Schwefel mit einem schwefligsauren Salz sich vereint, irgend eine Quantität schweslige Saure entbunden wird, und dass sich der Schwetel mit einem Antheil Base auf eine besondere Weise verninigt; dass hieraut die geschweselten schwesligsauren Salze blos Verbindungen aus schweftigsauren Salzen und Schwefelalkalien von denselben Basen seyn werden. Man wird daun leicht begreifen, wie diese Verbindungen durch die

Wärme zersetzt werden, weil nämlich in diesem Fall, die schwestigsauren Salze in schweselsaure verwandelt werden, und diese letztern keine Verbindung mit den Schweselakalien einzugehen scheinen. Was den Schweselwasserstoff betrifft, der sich in unserm Process entwickelt, so kann er von einigen Spuren in dem Salze zurückgebliebener Feuchtigkeit herrühren, obgleich ich keine Spur davon in dem Hals der Retorte bemerkt habe; oder von einer kleinen Menge Wasserstoff, der in Verbindung mit dem Schwesel und dem Kali zurückgeblieben ist; indessen die Verauche, welche wir weiter unten beschreiben werden, sprechen nicht für diese Annahme.

Versuche mit dem Schwefelwasserstoffkali.

Wenn man in eine Auflösung von 8 Gr. reignem (?) Kali einen Strom Schwefelwasserstofigat bis zur völligen Sättigung streichen läst: so setzt sich während dieses Processes ein wenig Schwefelmangan von grüner Farbe ab.

Die Hällte der Auflösung des Schweschwasserstofskali, bis zur Trockne abgeraucht, lieserte einen schwach gelblichen Stoff, der ohngesähr 3,2 Gr. wog. Dieser Stoff schmeckt ganz so wie Schweselwasserstoff. Es brannte kein Schwesel während des Abdunstens ab, wenigstens enthielt die Materie keine Schweselsäure; aber ein wenig Wasserstoff war entwichen; denn dieses Salz im Wasser aufgelöst, wurde ein wenig getrübt durch Salzsäure, und die orangegelbe Farbe, welche die Flüssigkeit während des Abrauchens annahm, schien dasselbe gleichfalls anzuzeigen. In die Flüssigkeit ging ein klein wen

nig Kohlensäure ein, die man durch Baryt fand. 5 Gr. von diesem getrockneten Schwefelwasserstoff-Salz, mit 2 Gr. Schwefel vermengt, wurden in einer Retorte, die mit einer Rohre zum Ausgang des Gases versehen war, geschmolzen: sobald als das Gas anfing zu schmelzen, entwickelte sich viel Schwefelwasserstoffgas; mit dem Erhitzen wurde fortgefahren bis der Ueberschus an Schwefel fortgetrieben war, wedurch man ein braunrothes wohlgeschmolzenes und durchsichtiges Schwefelkali erhielt, das 4,250 Gr. wog.

Dieser Versuch beweiset, dass der Schwefel, mit Hülfe der Wärme, Schwefelwasserstoff aus dem Kali entbinden kann; sollte die Wärme allein diese Wirkung herverbringen? dies ist nicht wahracheinlich.

Bei diesem Versuch wurden, wie wir gesehen haben, 5 Gr. trocknes Schwefelwasserstoffkali und 2 Gr. Schwefel angewandt; allein 0.15 Gr. des letztern haben sich dabei verflüchtigt; es sind also nur 1.85 Gr. in Verbindung mit dem Schwefelwasserstoffkali getreten. Da man nun 4,85 des Gemengs verbrauchte, und nur 4,25 Schwefelkali erhielt: so haben sich 0,6 Schwefelwasserstoffgas entwickelt. Nach dieser Rechnung enthielt das Schwefelkali nur ungefähr 44 Proc. Schwefel, während wir in einem andern oben angeführten Versuch 52,7 ge-Aber es ist möglich, dass das funden haben. Schwefelkali ein wenig Schwefelwasserstofigas zurückgehalten oder Feuchtigkeit angezogen hat, was wahrscheinlicher ist: das basische Schwefelwasserstoffkali wird ohngefähr 0,17 . Schwefelwasserstoff enthalten. Das Schweselkali im Wasser aufgelöst

und mit salpetersaurem Baryt vermischt; gab einem Niederschlag von 0,13 Gr. ein Resultat, welches diessmal beweiset, dass die Schwefelsaure nicht im Verhältnis mit dem angewandten Schwefel steht; denn sonst hätten wir 1,14 Gr. schwefelsauren Baryt erhalten müssen, weil 7,65 Gr. Schwefel mit Kalt verbunden, in einem andern Versuche 4,72 Gr. schwefelsauren Baryt gegeben haben.

Versuche über die Zersetzung des schwefelsauren Kali durch die Luft.

Eine Schwefelksli - Auflösung, von der man die Schwefelsaure durch salpetersauren Baryt abgeschieden hatte, und die letzteren im Ueberschuss enthielt, wurde der Lust in der Absicht ausgesetzt, die Zersetzung au bewirken und den daraus hervorgehenden Erfolg zu untersuchen. Alsbald erzeugte sich auf der Oberfläche der Flüssigkeit ein gelbgefarbtes Schwefelhautchen, das durch Schütteln in die ganze Flüssigkeit sich zerstreute, und bald hierauf bildete sich ein neues und so fort. Sobald als der Schwefel sich absonderte, vermindertes sich die Intensität der Farbe des Schwefelkali und es kam so weit, dass sie farblos wie Wasser wurde und keinen Geruch mehr hatte. Hierauf filtrirte ieh, zur Absonderung des Schwefels, der von weiiser Farbe war, und der nach dem Verbrennen einen gelblichen Rückstand von schwefelsaurem Baryt zur ückliefs. A & 61.077

Die zur Syrupsconsistenz ahgedunstete Flüssigkeit lieserte Krystalle, unter denen sich salpetersaures Kali befand; sie hatte einen schafen und alkalischen Geschmack, und stellte die Farbe des Murch Säuren gerötheten Lackmus wieder her. Als man concentrirte Schwefelsäure zusetzte, entbanden sich salpetrigsaure und schwefligsaure Dämpfe, und angleich setzte sich Schwefel ab; mit Wasser verdünnt, fällte sie salpetersauren Baryt nicht, obgleich sie schweflige Säure enthielt.

Man glaubte sonst, dass die Schweselalkalien, wenn sie sich zersetzen, sogleich in schwesligsaure Salze und hierauf in schweselsaure verwandelt werden; allein Gay-Lussac zeigte, dass sich aus ihnen schwesligsaure Schweselalkalien bilden: das Resultat, welches ich erhalten habe, stimmt ganz mit dem Gay-Lussac's überein.

1. Versuch mit schwefligsaurem Kali.

5 Gr. schwefligsaures Kali mit 5 Gr. Schwefel, der Wirkung des Fouers ausgesetzt, lieserten einige Spuren schwefliger Säure.

Der Schwefel sublimirte auf gewöhnliche Weise, und betrug 2,7 Gr.; die in der Retorte zurückgebliebene Materie war roth, ihre wässrige Auflösung wurde durch essigsaures Blei roth niedergeschlagen, und dieser Niederschlag wurde schwarz durch hinzugefügtes Aetzkali, welches das gebildete achwefelsaure Blei auflöste; eben diese Auflösung wurde durch Hydrochlorinsäure (gemeine Salzsaure) unter Entwicklung Schwefelwasserstoffgases weiß niedergeschlagen.

Das schwestigsaure Kali allein destillirt, lieferte auch ein wenig schweslige Saure, sublimirten Schwefel, und der Rückstand hatte die nämliche Farbe wie der des verhergehenden Processes; dit wässrige Auflösung schlug das Blei mit derselben Farbe, und die Hydrochlorinsaure unter Entwicklung von Schweselwasserstoffgas weis nieder; man konnte aber die Menge des schwesligsauren Gases nicht bestimmen, weil die Retorte durchlöchert wurde, ehe alles schwesligsaure Salz zersetzt war.

- b. Versuch mit dem schwefligsauren Kali.
- 4 Gr. wohl getrocknetes schwesligsaures Kali und 3,5 Gr. Schwesel wurden zusammen der Wirkung der Hitze ausgesetzt, um zu sehen, ob sich noch schweslige Sture entbinden, und Schweselkali sich bilden würde.

Es wurde folgendes beobachtet:

- 1) Es entwickelte sich kein schwefligsaures Gas; indessen als das Lutum des Apparats weggenommen wurde, bemerkte man doch ein wenig.
 - 2) Der Schwefel sublimirte fast völlig auf seine ihm eigenthümliche Weise in dem Hals der Retorte.
 - 5) In der Retorte blieb ein gelblicher Stoff sum Theil geschmolzen zurück, der sich leicht in kochendem Wasser auflöste, einige grauliche Flocken ausgenommen; die Auflösung batte eine gelbe Fanbe, verbreitete einen Schwefelkaligeruch und war alkalisch.
 - 4) Salzaurer Baryt in diese Auflösung gebracht, erzeugte sogleich einen reichlichen Niederschlag, der sich, abgesondert und ausgewaschen, in Salzaure nicht auflöste.
 - 5) Aus der übrigen Flüssigkeit wurde durch Salzsaure ein weißer Schwefel niedergeschlagen.

Es geht aus diesen Versuchen hervor, dass der Schwesel auf das schwesligsaure Kali nicht wirkt, weil er sich fast ganz und unverändert sublimirt. Die kleine Menge schweslige Saure, die sich entwickelt, kommt allem Anschein nach, von etwas Schwesel her, der in der Lust der Gesalse verbrannte.

, Versuch um die Wirkung des Schwefels auf einige schwefelsaure Salze kennen zu lernen.

Zwei Theile schwetelsaures Kupfer und ein Theil Schwefel, vollkommen getrocknet, wurden gemeinschaftlich in einer lutirten gläsernen Retorte erhitzt. So wie die Warme fühlbar wurde, fing die Entwicklung der schwesligen Saure an und dauerte fort bis zu Ende des Processes; ein klein wenig Schwefel sublimirte sich. Der Rückstand, mit siedendem Wasser behandelt, wurde nicht aufgelöst; die unauflösliche Materie, deren Farbe blaulichschwarz war, hatte alle Eigenschaften des .Schwefelkupiers. Das schwefelsaure Zink , auf glei--che Weise behandelt, gab ein ahuliches Resultat; aber das schwefelsaure Kali erlitt keine Verändepang. Der Schwefel hat demnach die Eigenschaft, in der Rothglühhitze Sauerstoff nicht allein aus der Schwefelsäure, sondern auch aus dem Kupfer und Zink, aber nicht aus dem mit Schwefelsaure verbundenen Rali zu entwickeln.

Man ersieht aus diesen Resultaten, dass der Schwesel sich gegen die schweselsauren Metallsalze ganz anders als gegen die schweselsauren Alkalien verhält.

1. : Schwefelkalium.

Um diesen Versuch zu machen, wandte man o,1 Gr. Kalium und o,2 Schwefel an; man ließ aie zusammen schmelzen in einem mit Stickgas gefüllten Gefäls, dessen Oeffnung mit Quecksilber gegeperrt war.

In dem Augenblick, wo die Verbindung zwischen diesen beiden Korpern vor sich ging, erzeugte sich ein sehr lebhastes und ausgebreitetes Licht. Man fand in dem kleinen Platingefas, das einen Theil des Apparats ausmachte, einen braunrothen durchsichtigen Körper, der in siedendes Wasser geworfen, sich auf der Stelle auflöste. Diese Schwefelverbindung hatte, ihrem Anschein und ihrer Farbe nach, viel Aehnlichkeit mit derjenigen. die wir aus Schwefelwasserstoffkali und Schwefel erhalten haben; ihre Auflösung hatte eine grünlichgelbe Farbe, einen Geruch nach Schwefelwasserstoff, und fallte etwas den salpetersauren Baryt, welches beweiset, dass sie Schwefelsaure enthielt. In diesem Falle kounte nur Schwefelkalium eich bilden; indess diese Schweselverbindung glich in ihrer Farbe, Durchsichtigkeit und ihrem Verhalten gegen Wasser, sehr dem Schweselkali, besonders dem, was wir aus Schweselwasserstoffkali und Schwefel erhalten haben: es wurde sogar durch die Sauren niedergeschlagen. Dieses Resultat scheint nicht, wie man sieht, mit der Theorie übereinzustimmen, die wir oben dargelegt haben; man wird aber die Ursache davon weiter unten einschen.

Wenn man indess Schweselmetalle, das Schwefeleisen im Minimum zum Beispiel, in mit Was
ser verdünnter Salzsäure auslöst: so entsteht kein
Journ f. Chon. s. Phys. 24. Bd. s. Hofe.

Schwefelszure, und das in diesem Fall sich entwickelnde Hydrogen reicht hin, allen Schwefel aufzulösen.

Da das su diesem Versueh angewandte Kalium ein wenig Kali enthielt: so wurde er mit kurz vorher bereitetem, vor dem Zutritt der Lust sorgfältig geschützten, Kalium wiederholt. Die diessmal erhaltene Schwefelverbindung war von dunklerer Farbe als die vorhergehende, und ihre Auflösung in kochendem Wasser gab keinen Niederschlag mit salzsaurem Baryt. Diese Auflösung war alkalisch, obgleich der Schwefel im großen Ueberschus angewandt worden; Sturen schlugen daraus Schwefel in geringer Menge nieder. Da sich keine Schwefelsaure erzeugte, als man das Schwefelkalium im Wasser auflöste: so musste die Sauerstoffmenge. welche dieses dem Kalium lieferte, eine hinreichende Menge Wasserstoff hergeben, um Schwesel in den zur Vereinigung mit Kali schicklichen Zustand zu versetzen: es hat sich wirklich nicht eller Schwesel in Schweselwasserstoffgas verwandelt; sondern man erhielt immer eine geschwefelte Schweselwasserstoffverbindung, und nicht eine blosse Schweselwasserstoffverbindung. Es ist demnach wahrscheinlich, dass in den mit Alkälien bereiteten Schweselverbindungen, jene mit dem Schwesel im metallischen Zustande vereinigt eind. und dass die schwefelsauren Salze, die man in ihren Auflösungen findet, schon zuvor gebildet waren. Das schweselsaure Kali, welches Berthollet in den Schwefelalkalien fand, indem er sie im Alkohol auflöste, scheint diese Meinung zu bestätigen.

Versuch um die Elemente des Schwefelkali zu bestimmen.

10 Gr. getrocknetes basisch-kohlensaures Kalt und 8 Gr. reiner Schwefel wurden ausammen in einer Retorte geschmolzen; es entwickelte sich Kohlensaure und Schwefelwasserstoffgas, oder wenigstens ein Gas, welches dessen Geruch hatte, und welches das essigsaure Blei schwars niederschlug.

Es sublimirten sich in dem Hals der Retorte 0,54 Gr. Schwefel; mithin hatten sich bloß 7,46 Gr. Schwefel mit dem Kalt vereinigt. Die erhaltene Schwefelverbindung wog 14,43 Gr., zieht man diese 14,45 Gr. von 16 Gr. der gauzen Masse ab: so ergiebt sich ein Verlust von 3.57 Gr., welches 50,57 *) Proc. Kohlensaure, die in dem basische kohlensauren Kali enthalten waren, ausmacht. Indessen die direct angestellten Analysen des basische kohlensauren Kali haben 52 und bisweilen 53 Kohlensauren gegeben **).

Die erzengte Schweselverbindung, in siedendem Wasser aufgelost, lieserte durch salpetersauren Haryt, 4,81 schweselsauren Baryt.

⁶⁾ Soll heißen 35,70 Gr.; denn da 10 Th. basisch-kohlensaures Kali 5,67 Th. Kohlensaure enthisten: so werden 100 Th. enthalten 55,70; also mehr als der Verf.
durch die directe Analyse fand; da aber außer der
Kohlensaure sich auch Schwefelwesserstoffgas entwiakelte: so kommt wahrscheinlich der Ueberschuß auf
das letztere.

Bischof.

^{51,40} Proc., welches also nahe damit abereinstimmt.

Bieshof.

V	41	10	u	e]	in

Nach diesem Versuch können 100 Th. reines Kali 111,5 Schwefel sättigen; folglich enthalten 100 Th. Schwefelkali,

Versuch um das Mischungsverhältnis des krystallisirten kohlensauren Kali zu bestimmen.

1) 100 Th. dieses Salacs verloren in der Rothglühhitze 51 Procent.

- (3) Da 100 Th. basisch kohlensaures Kali 35 Kohlensaure enthalten: so werden 69 enthalten 22,72; zieht man daher 22,72 von 69 ab, so bleiben 46,28 für das Kali.
- 5) Ferner, 100 Th. krystallisirtes kohlensaures Kali verloren 47 Kohlensaure durch Auflösung in einer Saure; sie werden demnach 6,72 Wasser enthalten; denn 46,28 Kali 4 47 Kohlensaure 4 6,72 Wasser geben 100.
- 4) Wenn meine Schätzung der Kohlensäure genau ist: so werden sich während des Glühens des kohlensauren Kali 24 Kohlensäure entwickeln, oder ohngefähr halb so viel als es enthält.

Mischungsverhältnis des (1) Kali kohlensauren Kali. (2) Kohlensaure (3) Wässer	•	46 47 7
Mischungsverhältnifs des (1) Kali basisch-kohlensauren Kali (2) Kohlensaure	•	100. 67 53

100.

Diesemnach sättigen 100 Th. Kali 102 Kohlensäure, und geben 202 kohlensaures Kali.

Versuch zur Bestimmung der Wirkung des Schwefelkali auf metallisches Silber.

6 Gr. Silberfeilspähne und 1 Gr. vollkommen trocknes Schwefelkali wurden in eine kleine, gläserne, lutirte Retorte gebracht, und längere Zeit rothgeglüht, aber ohne die Hitze bis zum Schmelezen des Glases au erhöhen.

Nachher behandelte man die Masse mit siedendem Wasser, und setzte das Ahwaschewasser bei Seite; der unauflösliche Antheil war Silher, davon ein Theil geschwefelt war: das Gewicht des Silbers hatte sich um 0,55 Gr. vermehrt; es katte demnach 3 von dem in dem Schwefelkali enthaltenen Schwefel aufgenommen, weil in 100 Th. von jenem nur 52 Th. Schwefel enthalten sind. Abet nach andern Versuchen sollten in der hier augewandten Schwefelverbindung 0,048 Gr. Schwefel mit Sauerstoff verbunden, enthalten seyn, Schwefelsture bildend; woraus folgt, dass nicht mehr als 0,122 Gr.*) Schwefel mit Kali vereinigt surückbleiben: nämlich, etwas weniger als der vierte Theil der angewandten Menge.

¹⁾ In 2 Gr. Schwefelkelt sind enthalten 0,6% Gr. Schwefelt da nun 0,048 Gr. Schwefel mit Sauerstoff verbunden sind, so bleiben 0,5% — 0,048 = 0,47% und nicht 0,2% übrig; es muß schez in dem Original irgens ein Druckfehler sich befinden, werauf übrigens hier nichts weiter ankommt.

190

Die bei Seite gesetzte Flüssigkeit mit Sorgfalt untersucht, zeigte folgende Eigenschaften:

- 1) Sie hatte gar keine Farbe, roch aber nach Schwefelwasserstofigas.
 - 2) Sie war schwach alkalisch.
- 5) Sie wurde nicht merklich durch Salzsaure getrübt; bloß einige Zeit nachher opalisirte die Flüssigkeit ein wenig.
- 4) Essignaures Blei fallte sie sehr dunkelschwarz, ebenso wie eine vollkommene Schweselwasserstoffverbindung.
 - 5) Diese Flüssigkeit enthielt keine Spur Silber.

Es geht aus allem diesen hervor, dass sich das all Silber A oder, pahe so viel von dem in der Schwe-- . folverbindung enthaltenen Schwefel hemachtigte, und and dals es dem Kalium nur die, zur Erzeugung eines 2 . Schwefelwasserstofikali nothige, Menge gelassen hat, - indem es sich auflöste. Die durch das Silber mitil: telat der Warme hier hervorgebrachte Wirkung würde ohne Zweisel auch bei einigen andern Me-... tallen, und namentlich beim Kupfer, Statt gefun-. den haben. Man weise auch, dass das Quecksilber, selbst das auf nassem Wege bereitete, den geschwefelten Schwefelwasserstoffverbindungen einen Theil ihres Schwefels entzieht, und sie in den Zustand der einfachen Schwefelwasserstoffverbindungen zurückführt; aber es bleibt ein Theil Quecksilber mit dem Schwefelwasserstofikali aufgelost; da dies beim Silber nicht der Fall ist: so ist es in dieser Beziehung dem Quecksilber vorzuziehen.

Wenn wir genau untersuchen, was in diesem Process vorgeht: so finden wir: 1) dass 1000 Th.

Schwefelkali, die aus 520 Th. Schwefel und 480 Kali bestehen, nach einem oben angeführten Versuch, 105 Schwefelsäure liefern mussten *), 2) dass diese 105 Saure 118 Kali sättigten; 3) dass dieselbe Menge Schwefelsäure 59,5 Sauerstoff enthielt; 4) dass die se Quantität Saverstoff sich genau in den 362 Th. üb ig bleibenden Kali's befinden; 5) dass die 105 Sa re 49 Schwefel enthalten; 6) dass das Silber 350 Sc wesel dem Schweselkali entrogen; das folglich nu · 127 mit 502 Kalium vereinigt blieben; woraus fo gt, dass 100 Th. Schwefelkalium aus 50 Schwefel und 70 Kalium bestehen werden; und man sieht, de la diese Schwefelmenge im Verbrennen, eine hinreichende Menge Saure liefern kann, um das von der Verbrennung des obigen Kaliums herrührende Kali zu sättigen; denn in dem entstehenden Sels wird sich die Szure sum Kali verhalten wie 47:55. welches genau das von den Chemikern in dem schwefelsauren Kali gefundene Mischungsverhältniss ist: überdiess bestätigt das Schweselkalium noch die Beobachtung der Chemiker über die andern Schwefelmetalle.

Versuch über die Wirkung einiger anderer Metalle auf das Schwefelkali.

Fersuch 1. 1 Theil trocknes Schwefelkali and 6 Th. metallisches Kupfer, bis sum Rothglüben in

^{*)} De Vanquelin hier nicht den Vereneh neunt, woranf er diese Schlüsse baut: so ist es schwer, ihm su folgent überhaupt aber scheinen hier einige Rechnungs - oder Draelfehler sich eingeschlichen an haben; denn er bewechnet, dals 105 Th. Schweielsaure 59,5 Sanersteff und

einer Retorte erhitzt, lieserten eine schwarze halb geschmolzene Masse, welche mit Wasser ausgelaugt eine farblose Flüssigkeit gab, die essigsaures Blei weiß niederschlug, und in welcher man nicht eine Spur Schwesel hemerken konnte: der salpetersaure Baryt brachte darin einen weißen in einem Säureüberschuß unauslöslichen Niederschlag hervor.

Ea scheint aus diesem Versuch hervorzugehen, dass das Kupser sich gans des, in dem Schweselkali enthaltenen, Schwesels bemächtigte, und dass es das Kali oder das Kalium in Freiheit setzte. Indessen es möchte scheinen, dass, wenn dieses letztere im metallischen Zustande gewesen ware, es sich entsündet haben würde, als man die Masse auslaugte, wenigstens dass dieses Metall, sehr sein zerthailt durch eine große Menge Schweselkupser, in dem Innern des Wassers ohne ein besonderes Zeichen verbrannt wäre.

Wirkung der Metalle auf das geschwefelte Schwefelwasserstoffkali.

1) Kupferseile in einer Auslösung von geschwefeltem Schweselwasserstoff-Kali geschüttelt, wurde
auf der Stelle schwarz, die Flüssigkeit nahm eine
grünliche Farbe an, die sich nach einer Viertelstunde durch Schütteln des Gemengs zertheilte, und
nach 20 Minuten so klar wie Wasser wurde; sie
behielt ihren schwesligen Gerueh und Geschmack,
nud schlug das essigsaure Blei schwarz nieder. Es

⁴⁹ Schwefel enthalten; 59.5 & 49 ist aber = 108.5 und nicht 105. Bischof.

scheint, dass bei dieser Operation das Kupsen sicht des Schwesels bemächtigte, der durch das geschweselte Schweselwasserstoff-Kali aufgelöst war, und dass es in den Zustand einer einsachen Schweselwasserstoffverbindung überging.

Eisenfeile in eine Auflösung von geschwefeltem Schwefelwasserstoff-Kali gebracht, schwärzte sich erst nach einer Stunde; die Flüssigkeit entfürbte sich nicht; sie wurde im Gegentheil nach 24 Stunden sehon dunkel grün.

Wismuth schwarzte sich ein wenig, und die Farbe des geschwefelten Schwefelwasserstoff-Kalibekam etwas weniger Intensität; aber sie enthirbte sich nicht ganz, obgleich dieses Metall längere Zeit mit ihm in Berührung war.

Spiefsglanz wurde etwas blau, und die Flüssigkeit nahm eine eitronengelbe Farbe au; nur erst nach 8 Tagen wurde sie ganslich entärbt; doch fällte sie das essigsaure Blei in röthlichen Flocken; die Säuren entwickelten daraus Schwefelwasserstoff, und es bildete sich ein flockiger orangefarbener Niederschlag von Goldschwefel.

Blei schwärzte sich nach einiger Zeit auflider Oberstäche; aber die Schwierigkeit dieses Metall zu zertheilen, verursachte, dass die Zersetzung nur sehr langsam von Statten ging.

Es scheint nach diesen Versuchen, das das Silber und Kupfer die einzigen Metalle sind, welche die geschwefelten Schwefelwasserstoff-Kalien in kurzer Zeit in eintsche Schwefelwasserstoffverbindungen verwandeln können, um so viel mehr, als sie gar nicht auflöslich sind in dieser Art Salze, und des sie jedem andern vorgesogen werden müs- . sen, besonders das Kupfer.

Wirkung des Feuers auf das Schwefelwasserstoff-Kali.

- 5 Gr. Schwefelwasserstoff Kali, so sehr getrocknet als moglich, ohne dass es eine Veränderung in seiner Zusammensetzung erlitt, der Rothglühhitze in einer lutirten gläsernen Retorte ausgesetzt, zeigten folgende Erscheinungen:
- 1) Es entwickelten sich einige Luftblasen von einem geringen Geruch nach Schwefelwasserstoff-; gas begleitet.
 - 2) Bald darauf erschienen in dem Hals der Retorte eine große Ansahl Wassertröpfchen,
- 5) Das Schweselwasserstofikali schmols au einer Masse von braunrother Farbe.
- 4) Hierauf im Wasser aufgelöst, lieferte es eine gelblichrothe Flüssigkeit, welche einen reichlichen Niederschlag durch Sauren gab, während dasselbe Salz vorher nur sehr wenig durch dieselben getrübt wurde.
- 5) Die Auflösung fällte den salzsauren Baryt sehr beträchtlich; aber der Niederschlag enthielt eine große Menge kohlensaures Salz, welches, durch eine Säure abgesondert, nur 0,5 zurückließ, die mir anhweselsaurer Baryt zu seyn schienen: die Kohlensaure rührte von der atmosphärischen Luft her, an welcher die Schweßlwasserstoffverbindung abgegaucht worden war.

Es fragt sich nun, war des Wasser, das sich während des Versuchs zeigte, in der Schwefelwasserstoffverbindung schou enthalten, oder hat es sich erst durch Wirkung der Hitze erzeugt? Die Quantität desselben schien mir zu beträchtlich, als daß es der anhaltenden Hitze hätte widerstehen und zurückbleiben können; ich bin daher mehr geneigt zu glauben, daß dieses Wasser war erzeugt worden, und daß sich in derselben Zeit ein Schwefelkalium bildete.

Der Schwefel, welchen die Säuren aus der Auflösung dieser getrockneten und geschmolzenen Schwefelwasserstoff - Verbindung reichlich fällten, zeigt nothwendig an, daß er eine Veränderung in seiner Beschaffenheit erlitten hat, weil die nämlichen Agentien ihn vor dem Process fast gar nicht niederschlugen. Diess hängt ohne Zweisel von der Zersetzung eines Theils des Schwefelwasserstoffa ab, die während des Abrauchens und Trocknens der Schwefelwasserstoffverbindung bewirkt worden ist.

Versuch über die Zersetzung des schweselsauren Kali durch die Kohle.

5 Gr. trocknes schwefelsaures Kali und 1½ Gr. gleich trockne Köhle wurden

Stunden lang der Rothglühhitze in einem so genan wie möglich verschlossenen Platintiegel ausgesetzt.

Das in dem erkalteten Tiegel gelundene Gemeng war eine schwarze Masse, und die innere Flache des Tiegels, die sie berührte, war auch schwarz. Das Wasser, womit der Tiegel ausgespült worden, hatte eine mehr intensive braumre-

Ì.

the Farbe als das, in welcher die Materie selbst aufgelöst worden.

Die erwähnte in eine Porcellanschaale gebrachte Substanz wurde mit Wasser übergossen, das eine Zeitlang gekocht worden und noch warm war. . Man bemerkte, dass die erste Portion Wasser die Materie entzündete, und es ist wahrscheinlich, dass dieselbe vollig zum Brennen gekommen ware, wenn man das Wasser nicht so schuell darauf gegossen hatte. Die Auflosung ging leicht vor sich und es blieb blos ein wenig Kohle surück. Die filtrirte Flüssigkeit hatte eine braunlichgelbe Farbe; sie war sehr alkalisch; Essigsture in diese Flüssigkeit gegessen, bis sie ein wenig vorschlug, brachte eine Entwicklung von Schwefelwasserstoff und einen Haunen Niederschlag hervor, der 0,50 Gr. wog, und aus 0,25 Schwefel und 0,05 Platin, von dem Tiegel herrührend, zusammengesetzt war. Die filtrirte Flüssigkeit war klar und ohne Farbe; salzsaurer Baryt zu dieser Auflösung gesetzt, nachdem sie zur Verdunstung des Schwefelwasserstoffs vorher gekocht worden, erzeugte einen nur sehr geringen Niederschlag, welches beweist, dass weder Schwefelsaure noch echweflige Saure gehildet worden. Nach diesem Resultat schoint es nicht zweifelhaft, dass sich unter diesen Umstanden ein Schwefelkalium erzeugte, und dass der Sauerstoff der Schwefelsaure, so wie der des Kali, von der Kehle absorbirt worden; weishalb ohne Zweitel diese Schwefelverbindung durch' Berührung mit Wasser sich entzündete. Man konnte auch vermuthen, dass in dem Pyrophor, der nur aus Alaun entstehen kann, der schwefelsaures Kali enthält,

die Entzundung vom Schwefelkalium herrührt *). Die Auflösung dieser Schwefelverbindung war ein e wahres Schwefelwasserstoffkali; denn die Essigsanre schlug nur 0,25 Gr. Schwefel nieder, wovon, wie es scheint, ein Theil mit Platin vereinigt war. Dieses Resultat ist, eine nothwendige Folge aus einem oben angeführten Process, bei welchem wir fanden, dass die Menge Schwefel in dem Schwefelwasserstoff-Kali durch Verbrennung so viel Szure hervorbringen konnte, als nothig war, seine Base su... sättigen und sie in schwefelsaures Kali zu verwent deln: so musste die Absonderung des in schwoselsauren Kali enthaltenen Sauerstoffs durch die Kohle nothwendig Schwefelwasserstofikali hervorbringen, als die daraus hervorgegangene Materie im Wasser aufgelöst wurde.

Schwefelnatron.

5 Gr. reines und trocknes basisch-kohlensaures Natron wurden in einer Retorte mit eben so viel reinem Schwefel geschmolzen. Es entwickelte sich sogleich Schwefelwasserstoff-Gas, hierauf ein wenig schwefligsaures Gas; endlich aublimirten sich 0,25 Gr. Schwefel in dem Hals der Retorte; es blieben demnach nur 4,75 Gr. in Verbindung.

Nehmen wir in 100 kohlensaurem Natron 59
Base **) an, und setzen wir voraus, dass in unserm
Versuch alle Kohlensaure sich entwickelt hat, was
sehr wahrscheinlich ist: so werden die angewandten 5 Gr. basisch - kohlensaures Natron nur 2,95 Gr.

^{*)} Wie übrigens schon Hy. Davy der Meinung wat.

⁰⁰⁾ Berselius vetst 58,757, Gilb. u. Ann. VIII. 198.

Base hergegeben haben, welche 4,75 Gr. Schwefel sättigten.

Hieraus folgt, dals 100 Th. Schwefelnatron susammengesetzt sind aus:

Diese Schwefelverbindung ist demnach reicher an Schwefel als die des Kali; indessen er steht nicht im Verhältnifs zu ihrem Sauerstoff.

Dieses Schwefelnatron, welches eine dunkelbraune Farbe hatte, wurde in einem verschlossenen Gefals in sehr entwassertem Alkohol aufgelost: " die Auflosung hatte eine orangegelbe Farbe; aber sie setzte eine grune Materie ab. Nachdem sich der ! Niederschlag gesetzt hatte, decantirte man die Flüssigkeit, und goss frischen Alkohol auf den Rückstand, der sehr dunkelgrün wurde; endlich als der Alkohol sich nicht mehr färbte, untersuchte man den Niederschlag, und fand, dass er aus durchsichtigen mit etwas grüner Materie vermengten Krystallen bestand. Diese Krystalle hatten einen den geschwefelten schwefligszuren Salzen ahulichen Geschmack. Ihre wässrige Auflösung war schwach alkalisch und fällte aus dem salzsauren Baryt einen weisen in Salssaure unaufloslichen Niederschlag. der aber einen schwachen Geruch nach schwefliger, Saure verbreitete, und als er an der Sonne getrocknet worden, 3 Gr. wog. Dieser Niederschlag, der Warme in einer gläsernen Röhre ausgesetzt, entwickelte einen Goruch nach Schwefelwasserstoff. obgleich er wohl ausgewaschen worden, und lieforte ein klein wenig subliminten Schwesel; was in dem Gests surückblieb, war ein Gemeng ausgraften schweselsaurem Baryt und Schweselverbindung, die man mittelst des Wassers von einander schied.

Die grüne Materie rührte von Schwefeleisen und Schwefelmangan her; sie betrug aber nur sehr wersinig*). Die Schwefelnatron-Auflösung nahm mit der Zeit eine sehr intensive Farbe an, und es setzte sich ein Haufen gelber Krystalle ab, wovon die einen lange in Büscheln vereinigte undurchsichtige Nedeln, die andern durchsichtige aber gefärbte Würfel bildeten. Diese Krystalle schmolzen in der Wämre, bildeten sich aber durch Abkühlung nicht mehr.

Die Auslösung des Schwefeinstrons im Alkohalt fürbte sich im Sieden sehr stark; sie schien beinahe schwars; aber sie war nur sehr dunkelroth, und während des Abkühlens verringerte sich ihre Intensität.

Nachdem der Alkohol durch Destillation fongeschafit, und der Ruckstand wieder im Wasser aufgelöst worden, wurde die Auflösung in einem schlecht verschlossenen Gelase sich selbst überlase' sen, worauf sie sich nach einiger Zelt völlig zersetzte; aber statt einen weißen Niederschlag zu bilden, wie dies immer bei den Schwefelalkalien zu geschehen pflegt, erzeugte sich ein dunkelbrauner, fast schwarzer; und statt seine Farbe zu ver-

^{*)} Es scheint nicht zweiselhaft, dest sich hier schwesige Sture bildete, welches vielleicht daran liegt, dass die Temperatur nicht genugsam erhöht worden war.

: Vauquelin

202

						wefel wog				
;	•	••	:		; 4 a	V				19,17 83
				•	•		, ,	• •	•	20,00.

Nach diesem Versuch können 100 Gr. Kalk 24,2 Schwefel aufnehmen, und folglich enthalten 100 Schwefelkalk 19,5 Schwefel.

Diese Schwefelverbindung hatte eine bleichgelbe Farbe wie Stroh; sie scheint wenig schmelzbar zu seyn, hat keinen Geruch; aber einen sehr starken Schwefelleber-Geschmack, ohne indessen ätzend zu seyn.

Die Auflösung dieser Schwefelverbindung ist ungefarbt; sie wird nicht gefallt durch Hydrochlozinsäure in dem Augenblick, wo sie hinzugesetzt wird; aber nach einigem Minuten epalisiet die Flüssigkeit schwach.

Sie schlägt das essigsaure Blei sehr dunkelschwarz nieder, und wird durch salzsauren Baryt gefallt; endlich stellt sie die durch eine Saure geröthete Farbe des Lackmus sehr schnell wieder her.

Main kann demnach den auf diese Weise lereiteten und im Wasser aufgelösten Schwefelkalk
als ein Gemisch aus Schwefelwasserstoff-Kalk und
achwefelsauren Kalk betrachten. Es sind mehr als
500 The siedendes Wasser nöthig, um den Schwefelkalk aufzulösen: so bald als er sich auflöst,
nimmt das was übrig bleibt, eine immer dunklere
grüne Farbe an, was von einer kleinen Menge
Schwefelmangan und Schwefeleisen heirührt, deren
Basen sich in dem Kalk befinden.

Juria, for them, in the end of the ending

ersuch zur Bestimmung des Mischungsverhältsnisses des Schwefelkalks.

In einem andern Versuch haben 10 Gr. Kalk 5 Gr. Schwefel aufgenommen; der sublimiste hwefel betrug 6 Gr.: verloren gingen ½ Gr.; aber entwickelte sich Schwefelwasserstoffgas und ein enig schweflige Saure. Der diessmal erhaltene hwefelkalk hatte eine röthlichbraune und nicht libe Farbe wie der erste.

Nach diesem Versuch enthält der Schwefelkafk Procent Schwefel, und 100 Kalk nehmen 33 hwefel auf. Dieses Verhältnis verdient mehr atrauen als das erste.

Man sieht, dass die im Schweselkalk enthaltene hweselmenge im Verbrennen nicht die zur Satzung des in demselhen enthaltenen Kalks nöthige ihre liesern würde; denn in 100 Th. dieser Shweselberbindung sind 74 Kalk enthalten, welche 108 ihre erfordern, während nur 62 Saure aus 26 mit im Kalk veresnigten Schwesel entstehen können 3.

Versuch mit dem auf nassem Wege bereiteten.

5 Gr. durch Wasser gelöschten Aetzkalk mit Gr. Schwesel vermengt, wurden zwei Stunden ng mit ohngelähr 12 Unzen destillirtem Wasser kocht, worauf die Flüssigkeit, welche eine sehr

D Miermach scheint en, dass der Kalk nicht durch Schwesfel gestrigt wird, indesem ich habe noch sinmal die Schweselverbindung mit einer neuen Quantitat Schwesfel erhint, bine Cale eie davon etwas aufmahme

hochgelbe Farbe hatte, filtrirt wurde. Auf dem Filter blieb eine sehr große Menge einer grünlich weißen Materie zurück, welche größtentheiß Kalk zu seyn schien. 1) Die Auflösung wurde durch salzsauren Baryt nicht getrüht, folglich enthielt sie keine Schwefelsaure; 2) essigsaures Blei brachte darin einen sehr schön rothen und nicht schwarzen Niederschlag hervor, wie mit den Schwefelwasserstoffverbindungen; aber nach einigen Stunden wurde er schwarz; 3) indessen die Sauren, indem sie den Schwefel aus dieser Flüssigkeit niederschlugen, entwickelten einen sehr merklichen Geruch nach Schwefelwasserstoff.

Nach der Seihung der Flüssigkeit, liess der gewaschene und in Essigsaure ausgelöste Rückstand,
keine Spur Schwesel übrig; solglich hatte er sich
gänzlich ausgelöst; aber es blieb ein wenig Kieselerde in gallertartiger Gestalt zurück, die 0,3 Gr.
wog. Um zu finden, ob die Auslösung dieses
Kalks in Essigsäure, Schweselsäure enthielt, setzeich salzsaure Barytauslösung hinzu, welche auch
wirklich einen geringen Niederschlag hervorbrachte,
der, gewaschen und getrocknet, nur 0,10 Gr. wog,
was sehr wenig ist. Dieser Niederschlag in Salzsäure ausgelöst, entwickelte keinen Geruch nach
schwesliger Säure.

Um die in der Essigszure aufgelöste Quantität Kalk zu bestimmen, rauchte ich die Auflösung bis zur Trockne ab, und glühte den Rückstand, der nachher ausgewaschen wurde, zur Absonderung des salzsauren Balyts, der sich darin fand; der zurückbleibende kohlensaure Kalk endlich getrocknet, wog 5,30 Gr., woraus folgt, dass 1,82 Gr. Kalk

nicht zur Bildung des Schwefelkalk verwandt wurden, und dass 5 Gr. Kalk sich mit 2 Gr. Schwefel verbunden haben, welches in 100 Th. Schwefelkalk 60 Kalk und 40 Schwefel ausmacht.

Der Kalk und der Schwefel, in dieser Schwefelverbindung, sind nahe in dem zur Bildung des
schwefelsauren Kalks durch Verbrennung, nöthigem Verhältnisse. Die Szure ist zwar ein wenig
im Ueberschus; allein es ist möglich, das ich
mich um einige Hunderttheile Kalk geirrt habe.

Der auf nassem Wege bereitete Schwefelkalk enthielt keine Schwefelsaure, es ist daher keine erzeugt worden; denn da der Rückstand mit siedendem Wasser behandelt worden: so würde sich der achwefelsaure Kalk aufgelöst und in der Flüssigkeit vorgefunden haben.

Wenn das Wasser zersetzt worden ist, so mult sich schweslige Saure gebildet haben, die, wie man weis, mit dem Kalk ein viel schwerauslöslicheres Sals als der schweselsaure Kalk hervorbringt.

Wenn das Wasser in diesem Process nicht sersetzt worden, so ist es wahrscheinlich, dass der Schweselwasserstoff in der Flüssigkeit, durch den Schwesel selbst erzeugt wurde. In jedem Fall ergiebt sich ganz bestimmt, dass eine sehr große Verschiedenheit in der Art, wie der Schwesel auf den Kalk wirkt, Statt findet, je nachdem der Process auf trocknem Wege in der Rothglühhitze, oder auf nassem Wege in der Siedhitze des Wassers vor sich geht.

Die kleine Menge Schwetelsture, welche in dem überschüssigen Kalk gefunden wurde, scheint

nicht im Verhältnis mit dem Wasserstoff zu stehen, der sich in der Schweselverbindung findet.

Wenn man den auf trocknem Wege bereiteten gehwefelkalk mit Schwefel im Wasser kocht, so löst sich davon eine der seinigen gleiche Quantität auf, und der Schwefelkalk wird dem auf nassem Wege bereiteten vollkommen ähnlich: so wie auch ein größeres Verhältniß Schwefel den Schwefelkalk außerordentlich auflöslich macht. Das auf trocknem Wege bereitete Schwefelkali wirkt nicht auf den Schwefel, womit es gekocht wird; hierin unterscheiden sich also die beiden auf trocknem Wege bereiteten Verhindungen des Kalks und Kali's mit Schwefel.

Ob wir gleich die Zersetzung der alkalischen Oxyde durch Schwefel mittelst der Rothglühhitze, und folglich die Erzeugung der schwesligsauren und schwefelsauren Salze nach dem Grade der Hie. tze wenigstens für wahrscheinlich halten: so müssen wir doch auch nicht minder die Zerlegung des Wassers durch gleichzeitige Wirkung dieser Oxyde und des Schwefels zugeben; denn man kann sich nicht denken, dass aller Wasserstoff, der sich in diesen Verbindungen siedet, von dem Schwefel herruhren soll, obschon die oben angeführten Versuche dafur sprechen, dass sich eine kleine Menge desselben, so wie schon Berthollet der Meinung war, darin befindet. Aber weit entfernt, dass die Zersetzung des Wassers durch Wirkung des Schwefels und der alkalischen Oxyde der Theorie, welche ich vortrage, entgegen ist, scheint sie ihr vielmehr günstig su seyn; denn sie thut dar, dass die Oxyde wich nicht direct und allein mit dem Schwefel vereinigen können, wie man schon lange vom Ammoniak weiß: es ist nöthig, daß sie ihres Sauerstoffs beraubt werden, oder daß der Schwefel mit dem Wasserstoff vereinigt wird.

Vergleichung der Quantitäten Schwefel und schwefliger Säure, welche die alkalischen Basen sättigen können.

- 1) 100 Th. schwefelsaurer Baryt enthalten 34 Saure und 100 Schwefelbaryt enthalten 34,5 Schwefel
- 2) 100 Th. trocknes schwefelsaures,
 Natron enthalten 64 Saure
 und 100 Schwefelnatron . . . 62 Schwefel
- 5) 100 trockner schwefelsaurer Kalk 58 Saure 100 Schwefelkalk auf nassem Wege bereitet 65 Schwefel
- 5) 100 trocknes schwefelsaures Kali . 47 Saure 100 Schwefelkali 52,7 Schwefel

Aber die Sauremenge in dem schwetelsauren Kali ist wahrscheinlich zu gering; nach der in dem Kali enthaltenen Sauerstoffmenge, muß dieses Salz ohngefahr 52 Schwetelsaure *) enthalten, welches ziemlich genau mit unserm Resultat übereinstimmt.

Versuch mit dem Schwefelammoniak.

Diese Schwefelverbindung wurde aus gleichen Theilen Salmiak und Aetzkalk, beide vollkommen

^{*)} Nach Berzelius's Analyse, die unter allen die größte Sauremenge in dem achwefelsauren Kali angiebt, betragt sie aber nur 46,214 Proc. s. Gilbert's n. Ann. VIII. 170.

Bschf.

getrocknet, und & Th. Schwesel bereitet. Diess Gemeng der Wirkung des Feuers in einem schicklichen Apparat ausgesetzt, lieserte eine braungelbe Flüssigkeit, von öliger Consistenz, die an der Lust einen weisen sehr dicken Rauch ausstieß, welcher einen stinkenden und merklich ammoniakalischen Geruch hatte. Dieser mit drei oder vier Theilen Wassers verdünnten Flüssigkeit eine Auslösung von salzsaurem Baryt zugesetzt, lieserte einen nach Verhältnis des angewandten Schweselammoniaks, sehr reichlichen weißen Niederschlag.

In einem andern Versuch gab das mit salzsaurem Baryt behandelte Schwefelammoniak desgleichen einen Niederschtag, der sich aber, wohl gewaschen und getrocknet, fast ganz in Salzsaure mit Aufbrausen auflöste, ohne daß sich eine Spur schwefliger Säure entband; er enthielt daher weder schweflige Säure noch Schwefelsaure.

Als dieser Versuch in einem peumatischen Apparat angestellt wurde, bemerkte man keine Entbindung von Stickgas, welches anzudeuten scheint, dass der Wasserstoff dem in dem Salmiak enthaltenen Wasser zugeschrieben werden müsse, und dass die Schweselsaure, die entstehen musse, und dass die Schweselsaure, die entstehen musse, in der Retorte in Verbindung mit dem Kalk zurückgeblieben seyn würde. Aber wenn es wahr ist, wie die Versuche der neuern Chemiker zu beweisen scheinen, dass der Salmiak kein Wasser enthalt*), und dass das Ammoniak in diesem Versuch nicht zersetzt wird, woher rührt denn der Wasser-

^{*)} Dock wohl nur der durch Sublimation bereitete,

stoff in dem Schweselammoiak? Wir würden dem nur die Salzsaure haben, zu welcher wir, zur Erklärung dieser Erscheinungen, unsere Zuslucht nehmen könnten; denn indem sie sich mit dem Calcium vereinigt, verläst das Chlorin seinen Wasserstoff, der an einen Theil des Schwesels übergeht, während der Sauerstoff des Kalks Schweselsaure erzeugt, die sich hierauf mit dem überschüssigen Kalk verbindet, woraus das Schweselwasserstoffammoniak und der schweselsaure Kalk entsteht.

Um durch Versuche diese letztere Theorie za prüsen, bereitete ich Schwefelammoniak aus 10 Gr. schweselsaurem Ammoniak, eben so viel Aetzkalk und 5 Gr. Schwesel.

Während dieses Processes, der sehr lange dauerte, entband sich eine große Menge Ammeniak; es
erzeugte sich ohngesähr i Gr. einer leicht gelb gefärbten Flüssigkeit, die einen sehr ammoniakalischen Geruch hatte, das essigsaure Blei röthlich
niederschlug, eine sehr kleine Menge Schwefel
durch hinzugefügte Sauren absetzte, und in derselben Zeit einen sehr starken Geruch nach schwesliger Saure entwickelte.

Der Hals der Retorte enthielt sublimirtes geschwefeltes schwefligsaures Ammoniak und vielen Schwefel, der an einer abgesonderten Stelle des Halses sich ansetzte. Nach diesem Versuch scheint es, daß das flüssige Product, welches er lieferte, fast nur geschwefeltes schwefligsaures Ammoniak enthielt, und daß der wenige Schwefelwasserstoff, den man fand, von ein wenig in dem schwefelsauren Ammoniak surückgebliebenen Wasser herrührte, ungeschtet der Sorgfalt, welche man auf seine

Austrocknung verwandte, oder von dem im Schwefel enthaltenen Wasserstoff,

Dies würde demnach recht sehr die Hypothese bestätigen, nach welcher der Wasserstoft von der Salzsäure geliefert worden wäre, um Schweselammoniak zu erzeugen, unter der Voraussetzung, dass das salzsaure Salz dieser Base kein Wasser enthalt.

Unabhängig von den oben angeführten Producten, entwickelte sich ohngefähr à Liter Gas, welches, nach Absonderung des Ammoniaks, die Verbrennung eines Wachslichtes sehr gut unterhielt, obgleich 'es nur 0,11 bis 0,12 Sauerstoff enthielt; allein da sich ein wenig schweflige Säure und Schwefelwasserstoffammoniak gehildet hatte: so ist es möglich, dass der Theil Sauerstoff, der dieser Luft sehlte, durch diese beiden Substanzen absorbirt worden war, und dass sich kein Stickgas enthunden hat.

Uebrigens schien das Volumen dieses Gases das der Luft der Gelasse nicht zu übertreffen, woraus folgt, dass sich wahrscheinlich Lein Stickgas entbunden hat.

Uebersicht der Resultate dieser Abhandlung.

- 1) Die Schweselmengen, welche sich mit den alkalischen Oxyden vereinigen, sind den Quantitaten Sauerstoff proportional, mit denen ihre Aletalle sich verbinden honnen, welches auf ein vollkommen gleiches Verhaltniss zwischen dem Schwesel und den Sauren in dieser Beziehung deutet.
- 2) Die Menge Schwefel in den Schwefelverbindungen, ausgenommen der auf trocknem Wege be-

reitete Schwefelkalk, ist ganz genau dieselbe wie die der Schwefelsaure in den correspondirenden schwerfelsauren Salzen, (S. die obige Tabelle.)

- 5) Der Schwefelkalk hat zum Schwefel eine minder große Verwandtschaft als die andern Schwefelverbindungen, weil, indem er sich im Wasser auflöst, er beständig eine einfache Schwefelwässerstoffverbindung hervorbringt; die andern erzeugen aber immer geschwefelte Schwefelwasserstoffverbindungen, welches vielleicht von dem Unterschiede der Schmelzbarkeit abhängt.
- 4) Das Schwefelnatron und ohne Zweisel das Schwefelkali scheinen den Alkohol zu zersetzen, indem sie Sauerstoff und Wasserstoff absorbiren, und seinen Kohlenstoff frei machen.
- 5) Die in den pharmaceutischen Dispensatorien vorgeschriebenen Schwefelmengen zur Bereitung des Schwefelkalis und Schwefelnatrons sind viel zu klein, da sie nur halb so viel als die basisch-kohlensauren Salze betragen, während sie fast gleich viel ausmachen müßten, um gesättigte Schwefelverbindungen hervorzubringen.
- 6) Es scheint noch aus meinen Versuchen der Einfluss der Hydrochlorinsaure in der Bildung des Schweselammoriaks vermittelst ihres Wasserstoffs sich zu ergeben.
- 7) Gewisse schweielsaure Metalisalze werden durch den Schwefel mit Hülfe der Wärme zersetzt, und in Schwefelmetalle verwandelt.
- 8) Die Kohle zersetzt in einer hohen Temperatur das Kali des schwefelsauren Kali, und verwandelt es in Schwefelkalium.

212 Vauquelin Versuche mit Schwefelalkalien.

9) Endlich' ist es wahrscheinlich, aber noch nicht erwiesen, dass in allen in der Rothglühhitze bereiteten Schwefelverbindungen alkalischer Oxyde, diese letzteren ihren Sauerstoff verlieren und im metallischen Zustande vereinigt sind, wie diese bei den übrigen Schwefelmetallen der Fall ist.

Ueber

eine

in einer Stickstoff-Atmosphäre anzustellen.

Prof. BIBCHOF.

Ich nahm mir im vergangenen Sommer vor, eine Reihe analytischer Untersuchungen mit den Schwefelmetallen, durch unmittelbare Verbindung der Metalle im Zustande der vollkommensten Reinheit mit Schwefel, anzustellen. Dabei richtete ich mein Augenmerk vorzüglich darauf, beim Zusammenschmelzen des Metalls und Schwefels den Sauerstoff der atmosphärischen Lust auszuschließen, weil sich, wie bekannt ist, das Metall (besonders die leicht oxydicharen) so wie der Schwefel so leicht darin oxydiren, und dadurch neben dem Schwefelmetalle zugleich ein schwefelsaures Metallsalz entsteht, Wegen dieser Schwierigkeit konnte Berzelius, wie er selbst berichtet *), das genaue Mischungsverhältnis des Schweselkupfers nicht bestimmen. Bei der Synthese des Schwefelblei's **) entsündete

5 ***** * * * * *

^{*)} Gilbert's a. Annalen Bd. VII, S. aye.

^{**)} Ebend. 8. 260.

er zwar, zur Absorption des Sauerstoffs, in der Vorlage ein wenig Schwefel; allein abgesehen davon, dass die dadurch entstehende schweslige Saure ehen so nachtheilig wie der freie Sauerstoff auf den Versuch einwirken konnte, war es auch nicht wohl möglich, die Fügen wöllig lustdicht zu verkütten, um den nachherigen Zutritt der atmosphärischen Lust zu hindern. Um allen diesen Schwierigkeiten auszuweichen, habe ich solgende einfache Vorrichtung getroffen.

An eine gläserne Retorte, in welcher die abgewogenen Quantitaten Metall und Schwefel sich besieden, und deren Bauch mit Sand umschüttet in einem Schmelztiegel liegt, befestige ich lustdicht eine unter einem spitzigen Winkel gebogene Glasröhre *). Diese wird durch die Oeffnung der Brücke einer pneumatischen Wanne gesteckt, so daß der eine Schenkel der Robre senkrecht in die Hohe steht, und dann auf eine schickliche Weise befestigt. Neben diese Röhre stelle ich ein hohes mit Schweselkaliauflosung gefülltes Cylinderglas und über beide stürze ich einen gläsernen Recipienten. Hierauf wird Wasser in die Wanne gegossen, bis es ohngefahr & Zoll hoch uber der Oberflache der Brücke steht, und nun sauge ich mittelit einer heberformigen Glasrohre die Luft aus dem Recipienten heraus; bis das Sperrungswasser so weit in denselben hinauf gestiegen ist, daß es bei der

nach de la company de la compa

Oemeines Siegellack kann hier sehr bequem als Kütt dienen, wenn man naz, die Vorsicht braucht, den gekütteten Theil des Retortenhaless noch in das Spera fungswasser treten zu lassen.

üb. einige Vers. in einer Stickstoff-Atmosph. 215

nachherigen Absorption des Sauerstoffs durch die Schwefelkaliauflosung, weder in diese noch in die Rohre dringen kann*).

So vorgerichtet lasse ich den Apparat stehen, der Sauerstoff der Lust des Recipienten und der der damit in Communication stehenden Retorte wird durch die eudiometrische Substanz verschluckt, das Sperrungswasser steigt nach und nach, bis es endlich, den Einflus einer ungleichen Temperatur und eines veränderten Barometerstandes abgerechnet. seinen Stand nicht weiter verandert. Bis auf diese Weise aller Sauerstoff abgrechieden ist, sind aber wenigstens 5 - 6 Tage erforderlich. Weil diese Absorption so lange dauerte, so stürzte ich statt des Recipienten einen Voltaischen Wasserstoffoudiometer über die Rohre, liess ein klein wenig Wasserstoffgas durch das Sperrungswasser hinzutreten, und entzündete die Gasmischung durch den elektrischen Funken; allein obgleich ich kaum mehr als 1 Pariser Cubikzoll Wasserstoffgas zugelassen hatte: so war doch die Explosion so heftig, dass der Budiometer in die Luft flog, und in tausend Stücken zerschmettert wurde, ohne mich jedoch glücklicher Weise zu beschadigen. Da ich einen andern Voltaischen Eudiometer nicht gleich bei der Hand hatte: so muste ich wieder meine Zuflucht zur Schwefelkaliauflosung nehmen; es ist indessen nicht zu zweifleln, dass, wenn das Wasserstoffgas nur nach und nach in sehr kleinen Quantitäten zugelassen, und die Verpulfungeröhre auf die Brücke

^{*)} Die Zeichnung Taf. I. Fig. 2. wird den Apparat ausschaulicher machen.

der pneumatischen Wanne besestigt wird, auch auf diese Weise schneller und vollkommener der Saueratoff der Luft abgeschieden werden konne.

Meine Versuche beschränken sieh, da sie durch andere dringendere Geschäfte unterbrochen wurden, zunächst bloß auf das Schwefelsilber; ich hoffe sie aber nächstens auf die übrigen Schwefelmetalle auszudehnen.

1. Versuch. 70 Gran reines, aus Hornsilber redocirtes Silber, in kleinen dunnen Blattchen und gleichviel reiner Stangenschwefel in kleinen Stückchen wurden in eine glaserne Retorte gebracht, an die ich die oben beschriebene Röhre küttete u. s. w. Nachdem das Sperrungswasser nicht merklich mehr zu steigen schien, wurde die Retorte allmahlig erhitzt, wohei sich der überschüssige Schwefel in dem Halse sublimirte *). Nach 12 Stunden kain die Retorte zum Rothglühen, und wurde : Stunde darin erhalten. Die ganze Vorrichtung blieb über Nacht unverändert stehen; den andern Tag fand ich aber, dass, wenn man auch die Correction wegen veränderten Baro - und Thermometerstande anbrackte, doch noch etwas Sauerstoffgas absorbirt

[&]quot;) Ich muss hier bemerken, dass diese Vorrichtung auch ein sehr bequemes Mittel darbietet, sich reinen, von schwesliger Saure völlig steien Schwesel zu verschaffen. Es ist namlich bekannt, dass die an offener Lust enblimirten Schweselblumen von der Verbrennung eines Theils Schwesels immer etwas schweslige Saure enthalten, während der gewöhnliche Stangenschwesel mit andern fremden Stossen oft verunreinigt ist. Zu meinen folgenden Versnehen nahm ich stets Schwesel, der im einer Stickstossatmosphäte sublimirt worden.

üb. einige Vers. in einer Stickstoff Atmosph. 217

worden, welches indes wahrscheinlich blos von der Schweselkaliauslösung herrührte, de durch die Erhitzung der Lust das Sperrungswasser hinabgedrückt wurde, und die dadurch etwas comprimirte Lust die Verschluckung besorderte.

Das Schwelelsilber, welches fast wie ein Rothgültig-Erz aussah, hatte am Gewicht 10.4 Gr. zugenommen. Hieraus ergiebt sich also, das das Schwelelsilber besteht aus:

> Silber 87,065 oder 100.000 Schwelel 12.935 14.357

welches beinahe vollkommen mit Berzellas's Analyse übereinstimmt *), indem dieser fand

Silber . 87,052 oder 100,0 Schwefel 12.968 14.9

2. Versuch. 70 Gr. reines Silber und 100 Gr. reiner Schwefel in dem Apparat auf gleiche Weise behandelt, jedoch mit dem Unterschiede, dass man den Versuch in einer mit strivsphärischer Luft angefüllter Retorte anstellte; würden nach und nach bis zum Rothglüben erhitzt, und 5 Stunden darint erhalten. Es schien wahrend des Processes etwas Luft absorbirt worden zu seyn, genau konnte ich diefs aber nicht bestimmen, weil die Fugen diefsmal nicht gehörig verschlossen waren. Das Schwafelsilber hatte das Ansehen wie das Vorige, nur war an einigen Stellen das Silber rein metallisch.

^{*)} Gilbert's m. Annalon Bd. VIII. S. 168.
Journ. J. Chem. u. Phys. 24. Bd. 2. Heft.

Es sah aus wie natürliches gediegenes Haarsilber; die Silberfaden waren aber so fein, dass man sie nur durch das Vergrösserungsglas erkennen konnte. Die Achnlichkeit war übrigens so täuschend, dass ich fast gar keinen Unterschied zwischen einem natürlichen Freiberger Haarsilber und meinem künstlich erzeugten Schwefelsilber finden konnte. Ich vermuthete in diesem Schwefelsilber einen geringern Schwefelgehalt, was auch die Gewichtszunahme bestätigte. Es hatte nur 10,25 Gr. zugenommen, und hieraus folgt, dass dieses Schwefelsilber besateht aus

Silber : 87,175 oder 100,000 Schwefel 12,827 14,714

100,000 114,714

Bedenkt man nun, dals pur die wenigen Silberfaden ihren Schwefel verloren hatten, wahrend der bei weitem großere Theil des Silbers seinen Schwefel behielt: so wird man nicht anstehen, dieges Resultat mit dem vorigen ganz übereinstimmend zu halten. Es folgt hieraus, daß durch gehörig verstärkte Hitze ein Theil des Schwefelsilbers und wahrseheinlich auch des Ganze in den metallischen Zustand zurückgeführt werden kann.

5. Versuch. Um zu erfahren, ob sich nicht etwas Silber und Schwefel vielleicht doch oxydirt haben (weil im ersten Versuch nicht aller Sauerstoff absorbirt worden) und ein wenig schwefelsaures Silberoxyd entstanden seyn mochte, wurde das im ersten Versuch erhaltene Schwefelsilber groblich gepulvert und mit dest. Wasser übergossen. Ein Tropfen zugegossene Salzsaure bewirkte üb. einige Vers. in einer Stickstoff-Atmosph. 219

nicht die mindeste Trübung. Ich liefs hierauf Wasser eine halbe Stunde darüber sieden, aber auch dann trübte die Salssaure das Wasser nicht. Es folgt also hieraus, 'dass jones Schwefelsilber gans rein war, und das sich in der Glühehitse kein schwefelsaures Silberoxyd gebildet hatte.

4. Versuch. Ich wollte nun zunächst versuchen. ob mir in einer Stickstoffstmosphäre nicht die Verbindung des Zinks mit Schwefel, die bekanntlich auf direktem Wege nicht vor sich geht, gelingen würde. Ich habe desshalb 50 Gr. käuslichen Zink in sehr kleinen Körnchen und 100 Gr. reinen Schwefel in eine Retorte gebracht, und durch Schwefelkaliaullösung auf die oben angegebene Weise den Sauerstoff der Luft vollständig absorbiren lassen. Ich erhitzte nun allmählig die Retorte: der Schwe-, fel sublimirte, und als keine Schweseldampse mehr zu sehen waren, erhöhte ich die Hitze bis zum Rothglühen der Retorte und erhielt sie in dieser Temperatur wenigsters eine Stunde lang. Als ich nachher die Retorte aus dem Tiegel herausnahm, fand ich die Zinkstückchen unverandert in dersele. ben liegen; blos hatten sie etwas ihren metallischen Glanz verloren und ein graues Anschen erhalten. Am Gewicht hatten sie nur ohngefähr I Gr. zugenommen; es war daher keine Verbindung des Zinks mit Schwefel erfolgt.

Meine beschriebene Vorrichtung möchte sich auch sehr gut eignen, Versuche über die Verbindungen der Alkalien mit Schwefel anzustellen; dem ich bin der Meinung, dass nur dann richtige Resultate erhalten werden können, wenn die Alkalien mit dem Schwefel in einer ihres Sauerstoffs be-

raubten Lust zusammengeschmolzen werden. Vouquelin hat in der vorhergehenden Abhandlung bloss das Schweselkalium in einem mit Stickgas gefüllten Gesafe bereitet; bei den übrigen Versuchen hat er aber diess versaumt.

In Ermangelung eines pneumatischen Quecksilberapparats kann jene Vorrichtung (mit Weglassung der Schwefelkaliauflosung) auch dienen, das Volumen des aus irgend einem Korper, z. B. aus einem Mineralwasser, sich entwickelnden kohlen-Bauren Gases zu bestimmen. Zu diesem Behule nehme ich einen mit einem messingenen Hahn verschenen graduirten Recipienten, stürze ihn über die gehogene Glasröhre auf die oben beschriebene Weise, fülle die pneumatische Wanne mit Wasser, giesse hierauf durch einen mit einer langen Rohre versehenen Glastrichter, der durch den Hahn des Recipienten gesteckt wird, Baumol oder ein anderes fettes Oel auf das Sperrungswasser, so dals die Obertläche desselben inverhalb des Recipienten biwa & Zoll hoch damit bedeckt wird, und sauge dunn mit dem Munde die Luft durch den Hahn aus dem Recipienten heraus, bis das Sperrungswasser mit dem Oele in den Recipienten hoch genug gestiegen ist, und verschließe nachher den Hahn. Erhitzt man hierauf die Retorte, in welcher der Körper sich befindet, aus dem kohlensources Gas sich enthinden soll: so wird dasselbe durch die gebogene Röhre in den Recipienten streichen, das Spergungsol nach und nach niederdrüchen, ohne dals das Gas auch nur im mindesten mit dom Wasser in Berührung kommen kann Het man nun vor und nach dem Versuch den

üb. einige Vers. in einer Stickstoff-Atmosph. 221

Stand des Sperrungsols genau bemerkt: so findet man nach Abzug des Volumens, welchen die Glasdicke der Röhre einnimmt und mit Zuziehung meiner berechneten Tafeln *) wegen des veränderten Niveaus in dem Recipienten und des Baro- Thermometerstandes, das Luftvolumen, welzches sich entwickelt hat.

^{*) 8.} d, J. Bd. XIX. 8. 168.

Abhandlung

die Verbindungen des Schwefels mit de Alkaliën.

Von GAY-LU88AC

Uebera, aus dem Franz. *) vom Prof. Bischof.

(Vorgelesea in der Königl. Akademie der Wissenschaften den 15. December 1817.)

In Beziehung auf die Folgerungen, welche Vauquelin aus seinen Untersuchungen (S. oben S. 210.)
über diesen Gegenstand gezogen, bemerke ich, dass
nach meiner Ansicht es wahrscheinlich, aber noch
nicht erwiesen ist, dass in allen aus alkalischen Oxyden in der Rothglühhitze bereiteten Schwefelverbindungen,
diese letzteren ihren Sauerstoff verlieren, und sich mit
dem Schwefel im metallischen Zustande vereinigen, wie
diese bei den andern Schwefelmetallen der Fall ist.

Man findet freilich, wenn man ein Gemeng aus wohl getrocknetem kohlensauren Kali und Schwefel erhitzt, und die erhaltene Schwefelverbindung im Wasser auflöst, eine Menge schwefelsaures Kali, dessen Sauerstoff gans dem des angewandten

[&]quot;) Affinales de chim, et de Phys. T. VL 2.321 fg.

üb. die Verbind. des Schwefels mit Alkalien. 223

Kali gleich ist; allein obgleich dieses Resultat der angeführten Folgerung günstig ist: so ist es doch nicht ein evidenter Bowels dafür, und Vauquelin läßt nicht minder die Zersetzung des Wassers durch die vereinigte Wirkung der Alkalien und des Schwefels zu; denn et glaubt nicht S. 206. "daß aller Wasserstoff, der sich in diesen Verbindungen (den Schwefelwasserstoffsalzen) findet, von dem Schwefel geliefert werde, obgleich er geneigt ist, nach seinen Versuchen eine kleine Menge in diesem Korper anzunehmen, wie schon Berthollet geglaubt hat."

Die Erzeugung der Schweselsaure, wenn man Schweselkali in einer hohen Temperatur bereitet, und es im Wasser auslöst, entging nicht dem Scharssinn Berthollet's; aber er glaubte, dass diese Erzeugung in dem Augenblick Statt hat, wo das Schweselkali im Wasser ausgelöst wird*), während Vauquelin es als wahrscheinlich betrachtet, dass sich die Schweselsaure auf Kosten des Sauerstoffs des Kali in einer hohen Temperatur bildet.

Als ich selbst vor mehreren Jahren untersuchte, was in der wässerigen Auflösung eines in einer gelinden Hitze bereiteten Schwefelkali vorgeht, kam ich zu einem andern Resultat, nämlich: daß sich niemals Schwefelsäure, aber wohl schweflige Säure oder halbschweflige Säure erzeuge, und daß man nur ein schwefligsaures oder halbschwefligsaures Salz erhalte **). Ich gestehe, daß ich dieses

a) Ann. de chim. XXV. 239. u. 269.

⁴⁰⁾ S. die folgende Abhandlung. Man hat immer geglaubt, daß die geschwefelten schwelligsauren Salse, Verbindungen aus Schwefel mit schwelligsauren delige seyen,

Resultat mit zu wenig einzelnen Umständen über meine Versuche angeführt habe, und diess ist viellaicht die Ursache, warum es Vauquelin entgangen ist; abor ich hatte mir vorgenommen, spaterhin über die Verhindungen des Schwesels eine sehr ausgedehnte Arbeit zu liefern, wovon ich seither durch andere Geschäste abgehalten worden bin, Obgleich jenes Resultat verschieden von dem von Berahollet und Vauquelin erhaltenen ist; so ist es doch nicht minder genau, und ich werde zeigen, dass es sich unmittelbar jedesmal ergiebt, wenn Schwesel auf alkalische Basen wirkt. Ich werde die Theorie dieser Wirkung auf die des Chlorins, das auf dieselben Basen wirkt, zurückführen, und es werden sich daraus neue Aehnlichkeiten zwischen diegen beiden einfachen Körpern ergeben.

Wenn man, wie Vouquelin gethan hat, ein Gomeng aus Schwefel und wohlgetrocknetem basisch-

Ich meyne der erste gewesen zu seyn, der sie betrache tete als wahre Salze and einer besondern Siure, der ich den Namen hyperschwestige Säure (acide persulfuzeux) zu geben vorschlug; der Name hyposchwestige Säure (hyposulphureux), nach der Entdeckung der hypophosphorigen Saure von Dulang benannt, schien mir aber weit angemessener, und er wurde auch von Thomson in der neuesten Ausgabe seines System of chemistry angenommen.

Es scheint nicht unpassend acide hyposulfureux durch halbschwestige Sante zu übersetzen, da die Oxydationsstusen bakanntich nach ganzen Zahlen fortschreiten. In Basichung auf diese zuerst von Dulong gebrauchte Beneaunng kann auf Bd. XVIII. S. 16-1. veragione marsiage.

üb. die Verbind, des Schwefels mit Alkalien. 225

kohlensauren Kali oder Natron der Rothglühhitze aussetzt: so entwickelt sich nur Kohlensaure, und man erhält eine Schwefelverbindung, welche im Wasser aufgelöst und mit Chlorinbaryum behandelt, einen reichlichen Niederschlag von schwefelsaurem Baryt giebt. Zu welcher Zeit des Processes bildet sich nun Schwefelsaure? Geschieht diess während der Erzeugung des Schwefelkali in einer hohen Temperatur, oder während seiner Auflösung im Wasser? Wir werden diese Frage hald beantworten.

÷

Wenn man ein Schweselalkali in einer gelinden Hitze, die nicht die Rothglühhitze erreicht, bereitet, und es hierauf im Wasser auflost; so erzeugt sich nicht eine Spur Schweselsäure, man z. B. durch Alkohol solidirtes Kali nimmt, mit ohngefähr gleichviel Schwesel vermengt, und in einer Retorte erhitzt, bis die Verbindung erfolgt zu seyn scheint; so wird man ein Schwesclkali von rothbrauner Farbe erhalten, das sich völlig im Wasser auflost, Ein Theil dieser Auflosung mit dest. Wasser verdünnt, wird des Chloriabaryum nicht niederschlagen, welches beweiset, dass sich keine Schwefelsaure gebildet hat. Ein anderer Theil der Auflösung aber concentrirt, wird hingegen mit Chlorinbaryum einen reichlichen Niederschlag geben, der als halbschwestigsaurer Baryt leicht zu erkennen seyn wird; denn Hydrochlorinsaure entwickelt daraus schwoflige Saure, und es bleibt blos ein fester Niederschlag von Schwefel zurück. Wenn die Schweselkaliauslösung nicht genugsam concentrirt ista so entsteht in dem Augenblick, wo man Chlorinbasyum hineingielit, kein Niegurachlag; aber

226

mysif bis funfzehn Stunden nachher findet man darim eine schone. Krystellisation von halbschwestigsaurem Baryt, obgleich die Austosung vor dem Zutzitt der Lust ausbewahrt worden.

Weil sich in diesem letstern Versuch keine Schweselsture in dem Augenblick erzeugt, wo das Schweselsteit im Wasser ausgelöst wird: so muss sie sich nothwendig in den Versuchen von Bertholtet und Vauquelin in einer hohen Temperatur gebildet haben, welcher das Schweselkali ausgesetzt worden. Dieser Schluss wird noch augenscheinlicher durch die solgenden Betrachtungen.

Man weiß, dass das Chlorin in der gewöhnlichen Temperatur alkalische Chlorinverbindungen bilden kann, welche sich hierauf in chlorinsaure Salze (chlorates) und in Chloriumetalle (chlorures) verwandeln, sey es durch die relative Auf-Melichkeit der Verbindungen, wolche die verschiedenen wirkenden Elemente bilden können, oder durch jede andere Ursache, Wenn man das Chlozin auf die Alkalien in einer Rothglühhitze wirken Bist: so wird man nicht mehr die ummlichen Resultate erhalten : es entetehen blofs Chlorinmetalle und es entwickelt sich Sauerstoff. Es konnten sich Leine chlorinsaure Saige erseugen; denn alle diese Salse vertragen keine Rolligfühhitze ohne sich en sersetzen; aber es ist erlaubt anzunehmen, dals man, wenn sie diesem Hitzgrad widerstehen konnten, dann chierinssure Salme und Chlorinmetalle erhalton wilde 1 1 2 1 1 r to the special second the state of the

10 11 Des was wir von dem Chlorin ansühren und was mit seinigen Abitelerungen anch von dem Jose

üb. die Verbind. des Schwefels mit Alkalien. 227

din gift, lasst sich sehr wohl auf den Schwefel anwenden. In einer nicht sehr hohen Temperatur *) verbindet sich dieser Korper mit den Alkalien ohne sie zu-zersetzen und bildet oxydirte Schweselverbindungen. Wenn man diese letzteren im Wasser auflöst, so kann es kommen, dass sie sieh nicht zersetzen, oder dass sie sich in halbschwestigsaure Oxyde und in Schwefelmetalle, oder auch in halbschwefligsaure Salze und in schwefelwasserstoffsaure Oxyde verwandeln. In einer erhöhten Temperatur konnen sich die halbechwefligsauren Salse nicht bilden; denn sie zersetzen sich leicht durch Warme, und man erhält schwefelsaure Salze und Schwefelmetalle. Endlich wenn schwefelsaure Salse keine höhere Temperatur vertragen können. ohne sich zu zersetzen: so würden aus der Wirkung des Schwefels auf die Oxyde Schwefelverbindungen und schweflige Saure hervorgehen, wie aus der des Chlorins Sauerstoff und Chlorinverbindungen entstehen.

Wenn man Schwefelkali im Wasser auflöst; so kann man annehmen, dass der Sauerstoff dem Schwefel entweder aus dem Alkali oder aus dem Wasser geliefert werde. In beiden Fallen ist die Menge der erzeugten halbschwesligen Saure diesel-

^{*)} Wenn die Erzeugung der Schweselverbindung nur mit einer beträchtlichen Wärmeentwicklung Statt hat; so muss man die Wirkung der letztern durch Vermittlung eines Körpers vermeiden, der die Wärme vertheilt und sieh der Erhöhung der Temperatur wilder-

be, und da sie aus einem Verhaltnisstheil Schwefel und einem Verhaltnisiheil Sauerstoff zusammengeaetzt ist: so theilt sich das Keli in zwei gleiche Theile; man erhalt im ersten Fall einen Verhaltnistheil halbschwesligsaures Kali und einen Verhaltnistheil Schwefelkalium, und im zweiten, einen Verhaltnisth. halbschwesligsaures Kali und einen Verhältnisath. schweselwasserstoffsaures Kali. Es ware möglich gewesen, dass eine in einer hohen Temperatur bereitete Schwefelverbindung, indem aie sich im Wasser auflöst, ein halbschwefligsaures Salz, unabhängig von dem schwelelsauren, gabe; als ich aber ein Gemeng aus trocknem basisch-kohlensauren Natron und Schwefel stark erhitzte. es mehreremale" mit absolutem Alkohol wusch und nachher in so wenig als möglich Wasser auflöste, konnte ich in dem Rückstande, mittelst Hydrochlozinsaure keine Spur schwefliger Saure entdecken.

Da Vauquelin gefunden hatte, das das in dem Schweselkali, welches einer hohen Temperatur ausgesetzt worden, enthaltene schweselsaure Salz, allen Sauerstoff des angewandten Kali in sich enthielt: so schloss er vorzüglich hieraus, dass dieser Sauerstoff des Kali es sey, welcher den Schwesel gesäuert hatte. Aber dieser Schluss ist nicht einleuchtend; denn unter der Voraussetzung, dass das Schweselkali, indem es sich im Wasser auflost, Schweselsäure statt halbschwestiger Saure hervorbringe; so würde sich genau dieselbe Menge schweselsauren Salzes bilden, nämlich; 3 Verhaltnistheile gegen 4 Kali; nun aber hat sich Vauquelin nicht versichert, dass die Schweselsaure vor der Auslösung der Schweselverbindung im Wasser gebildet

üb. die Verbind. des Schwefels mit Alkalien. nag war, und überdiess hat ser nicht bewiesen, dass sie sich nicht während der Auslösung selbst erzeuge.

Obgleith die schwefelsauren und die halbschwefligsauren Salze sich durch Wirkung des Schwefels auf die alkalischen Oxyde, unter sehr verschiedenen nicht zusammenhangenden Umstanden eszeugent so scheint mir doch, dass man die halbschwesligsauren Salze als das vorzügliche und unmittelhare Product dieser Wickung betrachten müsse. Diese Verbindungen entstehen beständig unter denselben Umständen wie die Chlorin - und Jodinsalze; sie erzeugen sich auch durch Zersetzung der schwefelwasserstoffsauren Salze an der Luft, oder vermittelst der Oxyde, in welchen der Sauerstoff sehr wenig verdichtet ist; endlich wenn, durch dieselben Elemente in verschiedenen Verhaltnissen gebildete Verbindungen zugleich bestehen konnen: so bemerkt man, dass sich gewohnlich die am wenigsten beständigen zuerst bilden, wenn nur ihre Bestandtheile sich gegenseitig sättigen können. So verwandelt sich unmittelbar das Chlorinkali in ein chlorinsaures, weil unter allen Verbindungen des Chlorius mit Sauerstoff, die Chlorinsaure die einzige ist, welche die Basen vollstandig sättigt. An Statt der halbschwelligen Saure konnte sich schweslige Saure bilden 1 und ich bin selbst geneigt zu glauben, dass unter den gehörigen Umständen die Bildung dieser beiden Sauren gleichtzeitig Statt hat. Ich erinnere mich in der That einen Schwefelbaryt erhalten zu haben, der nach seiner Auflosung im Wasser, einen in Hydrochloriaszure, mit Entwicklung von schwelligeaurem Gas, vollkommen auflöslichen Rückstand zurückgelassen hat, und der folglich von schwestigŒA,

was ich in der angeführten Diele spricht für das, was ich in der angeführten Abhandlung b) gesagt habe, dass die Schwefelalkalien, indem sie sich im Vasser anslesen, schweftigsagre oder halbschweftigsagre Salte herverbtingen.

Die Wirkung des Chlorins auf die alkalischen und erdigen Gxyde geht bis auf die Thonerde, und die des Schwefels bis auf die Magnesia. Binige Chemiker haben swar behauptet, dass es eine Schwefelmagnesia giebt; ich habe sie aber niemals erhalten können.

Die Verbindungen des Schweiels bieten noch viele Puncte sur Aufklärung dar, und würden eine lange Untersuchung erfordern. Es ist mir hinreichend für jetzt erwiesen zu haben, was Vauquelin bloß als wahrscheinlich betrachtet hat, und die wahre Vorstellung dargelegt zu haben, welche man sich von den alkalischen Schweielverbindungen und ihrer Zersetzung, zu machen hat, wenn man sie einer erhöhten Tomperatur aussetzt.

Da die Phospheralkalien viele Achulichkeit mit den Schweselakalien haben: so ist es natürlich sich an fragen, ob die Wirkung des Wassers und der Warme auf diese Verbindungen Resultate hervorbringt, welche denjenigen ahnlich sind, die sich mes bei den Schwestelakalien dargeboten haben. Wenn die Anbeliehkeit vollkommen ware, so müssein, eines gehr heben Temperatur angesetztes, Phosphorkali bless ein phosphorsaures und micht ein halbshosphoriganures (hypophosphoriganures) Sals

- Hot die folgende Will ob fact

üb. die Verbind. des Schwefels mit Alkalien. 231 geben, indem es sich im Wasser auflöst; aber diess ist nicht so.

Ich habe ein Phesphoralkali auf die gewöhnliche Weise bereitet und habe es in einer Wasserstoff - Atmosphare einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt. Diese Phosphorverbindung im Wasser geworten, gab sehr viel Phosphorwasserstofigas, und ich erhielt phosphorsauren und halbphosphorigsauren Baryt, in Verhältnissen, welche ich nicht bestimmt habe. Es scheint nach diesem Versuch die Phosphoryerbindung in einer hohen Temperatur sich zu behaupten, ohne sich zu zersetzen; aber angenommen, dass sich Phosphorbaryum und phosphorsaurer Baryt gebildet hatte, so ist es nicht zu verwundern, dass durch Berührung mit Wasser die Phosphorverbindung ein halbphosphorigsaures Sals hervorgebracht hat. In der That im Augenblick dieser Berührung hat sich das Baryum nothwendig in Baryt mittelst des Sauerstoffs des Wassers verwandelt, und der Baryt, da er durch den Phose phorwasserstoff nicht peutralisirt werden konnte, musste die Zersetzung eines neuen Antheils Wasser verursachen, um halbohosphorige Saure zu bilden, die ihn sättigen konnte. Diess ist nicht eine blosse Vermuthung, welche ich hier vorbringe: wir, Thengrd und ich haben gefunden, dass das Phosphorkalium weit mehr Phosphorwasserstoff giebt, als es mit dem Wasserstoff bilden kounte, der durch die zu seiner Oxydation nothige Zersetzung des Wassers frei werden konnte, und dass das Kali die Zersetzung einer zweiten Portion Wasser verursachen musste *). Sonach ist es nicht zu ver-

wundern, dass man aus einer Phosphorverbindung, welche einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt worden, ein halbphosphorigsaures Salz erhält, indem man es im Wasser auslöst: diess ist sogar nothwendig, da der Phosphorwasserstoff keine sättigende Eigenschaft besitat.

Last man Phosphor auf ein alkalisches Oxyd in einer etwas erhöhten Temperatur wirken, so scheint es nach dem zu urtheilen, was bei dem Schwefel unter denselben Umstanden Statt findet. dass man bloss halbphosphorige nicht phosphorige Saure erhalten müste. Ich habe es anch vermuthet, aber der Versuch hat gezeigt, dass diese beiden Säuren sich gleichzeitig bilden können. In eine tubulirte Retorte brachte ich eine starke Auflosung von Kali in Alkohol und setzte sie mit einer Flasche, aus welcher sich Wasserstoff entband, in Verhindung. Als alle Luft der Gelässe ausgetrieben zu seyn schien, liess ich in die Kaliauslösung eine Phosphorstange fallen, welche in dem Hals der Retorte sich befand. Nach einer zweistündigen gelinden Wärme, während dessen die Wasserstoff-Entwicklung nicht aufhorte, unterbrach ich den Process. · ·

Die mit Hydrochlorinsaure gesättigte Flüssigkeit, erzeugte in dem Chlorinbaryum einen reichlichen Niederschlag, der wohl gewaschen und mit Salpetersaure behandelt, keine salpetrigsauren Dampfe gab, noch das rothe schwefelsaure Mangan entlarbte: die darüber schwimmende Flüssigkeit enthielt halbpfiosphorigsauren Baryt,

Die angeführten Resultate eind nicht hinreichend, um darzuthun, dass der Phospher in einer ». die Verbind. des Schwefels mit Alkalien. 233

hen Temperatur mit den alkalischen Oxyden tosphormetalle und phosphorsaure Salze erzeugt; sind noch andere Betrachtungen nöthig, um dies Frage zu beantworten.

Arsenik mit einer concentrirten Kali-Auflöng erhitzt, erzeugte Arsenikwasserstoff und arniksaures Kali, wahrscheinlich weil die Arsenikne die einzige Verbindung des Arseniks mit
uerstoff ist, welche das Kali sättigt. Nach den
ursuchen, welche ich angestellt habe *), glaufe
nicht, dass es eine halbarsenige Säure giebt.

💳 o sa kabada

⁾ Ann. de Chim, et de Phys. III. 156.

Ausrug

. 11 5

einer Abhandlung

übez

die gegenseitige Wirkung der Metalloxyde und der alkalischen Schwefelwasserstoff-Verbindungen.

Von

GAY-LUSSAC.

Uebersetst aus dem Franz. *) vom Prof. Bisshof.

Die Abhandlung, von der ich gegenwärtig einen Auszug gebe, enthält Versuche, welche ich über die wechselseitige Wirkung der Metalloxyde und der alkalischen Schwefelwasserstoff-Verbindungen angestellt habe. Ich fand

- dass die Metalloxyde, in welchen der Sauerstoff sehr verdichtet ist, wie diess bei dem Zink und Eisen der Fall ist, die Schwoselwasserstoff-Salze nicht zersetzen:
- 2) dass alle die andern Oxyde die Schweselwassers stoff-Salze zersetzen, und Producte hervorbringen, die nach der besondern Natur der Oxyde von einander abweichen;

^{*)} Ann. de chim. LXXVIII. 86.

üb. d. gegenseitige Wirk. d. Metalloxyde etc. 255

- 5) dass sich niemals Schwefelsäure erzeuge;
- dass sich stets Wasser, schwesligsaure Salze oder geschweselte schwesligsaure Salze, und häufig auch Schweselmetalle erzeugen;
- 5) dass es folglich nicht möglich ist, die Basen der Schwefelwasserstoff-Salze mittelst der Metall-Oxyde rein zu erhalten;
- 6) dafs, wenn man eine Schwefelverbindung im Wasser auflöset, niemals ein schwefelsaures Salz sich bildet, wie man allgemein glaubt; aber wohl schwefligsaure Salze oder geschwefelte schwefgligsaure Salze.

Ich führe einige Versuche an, aus welchen ich diese Resultate ableitete, und ich werde zuerst als Beispiel das schwarze Manganoxyd und sehr reines farbenloses Schwefelwasserstoff-Kali nehmen.

Sobald als man diese beiden Substanzen stsammenbringt, so zeigt sich ihre gegenseitige Wirkung durch eine sehr merkliche Temperaturerhohung: das Schwefelwasserstoff-Kali färbt sich orangegelb. wie geschweselte Schweselwasserstoff - Salze, und wenn man Salzsäure hinzugiesst, so fällt Schwesel nieder und Schwefelwasserstoff entwickelt sich. Erhitzt man die Mischung, so verliert sie schnell ihre Farbe und wird wasserklar. Nunmehr schlägt die Flüssigkeit, welche sehr alkalisch ist, das essigsaure Blei weiß nieder, und man könnte glauben, dass sie nur Kali enthalte; aber sie trübt aich augenblicklich, wenn man Salzszure hingugiesst: Schwesel fällt nieder, und es entwickelt sich schwesligsaures Gas. Wenn man sie nachher kocht und seihet, und salzsauren Baryt zusetzt, so schlägt sich nichts nieder. Endlich schwache Schwefelsaure auf wohl gewaschenes Manganoxyd gegossen löst davon in der Kalte ein große Menge auf, ohne daß irgend ein Gas, besonders Schweselwasserstoff-Gas, sich entbindet.

Es folgt hieraus:

- 1) dass die erste Wirkung des Oxyds auf das Schwefelwasserstoff - Salz ist, es in ein geschwefeltes Schwefelwasserstoff - Salz zu verwandeln, und daher zu wirken wie die Lust auf die Schwefelwasserstoff - Salze; indem es sehr wahrscheinlich die Entstehung eines geschwefelten schwesligsauren Salzes wie zu Anfang des Processes veranlasst;
- dass sich hierauf viel geschweseltes schwestigsaures Salz bildet;
- 5) dass sich keine Schwefelszure erzeuge;
- 4) daß das schwarze Manganoxyd auf das Minimum der Oxydation zurückgeführt wird, und daß sich kein Schwefelmangan bildet.

Als zweites Beispiel nehme ich braunes Kupferoxyd und geschwefelten Schwefelwasserstoff – Baryt. Diese beiden Substanzen wirken sehr stark auf einander, und wenn man sie erhitzt, so entfärbt sich die Flüssigkeit schnell, und sie enthalt nur Baryt mit mehr oder weniger geschwefeltem schwefligsauren Salze vermengt. Das Oxyd, so lange ausgewaschen bis das Abwaschwasser durch Schwefelsaure nicht mehr getrübt wird, braust mit Salzsaure auf, wegen der schwefligen Saure, die sich entwickelt. und es entsteht viel salzsaurer Baryt. Der von neuem zur Absonderung des letzteren Salzes ausgewaschene Rückstand hierauf mit

üb. d. gegenseitige Wirk. d. Metalloxyde etc. 237

sehr schwacher Salpetersalzsäure behandelt, lässt keinen andera Rückstand als Schwefel, der sich auf die Oberstäche der Flüssigkeit setzt.

Man sieht hieraus, dass das Manganoxyd und das Kupferoxyd, obgleich sie im allgemeinen dasselbe Resultat geben, doch auf eine besondere Weise wirkten, indem sich kein Schwefelmangan, wohl aber Schwefelkupfer bildete; indessen diesa rührt daher, dass das Manganoxyd, indem es nur bis zum Minimum der Oxydation herabgebracht worden, in diesem Zustande sehr wenig Verwandtschaft zum Schwefel hat.

Ich führe keine andern Versuche dieser Art an, ich beschränke mich bloß darauf, dasjenige kurz auseinander zu setzen, was Statt findet, wenn man eine Schwefelverbindung im Wasser auflost.

Ich bereitete Schweselbaryt und Schweselkali in einer gelinden Hitze. Das erstere im Wasser aufgelöst, hipterließ einen Rückstand, der, nachdem er ausgewaschen worden, sich unter Entwicklung vieler schwesligen Saure in Salzsaure vollkommen auflöste. Die Auslösung des Schweselkali, in welche ich salzsauren Baryt brachte, gab nur einen geringen Niederschlag, der sich in Salzsaure vollkommen auslöste. Die Mischung wurde erhitzt und während des Abhühlens setzten sich an den Wanden des Gesases viele kleine Krystalle von geschweseltem schwessigsauren Baryt ab.

Ich habe noch bemerkt, dass die geschweselten schwesligsauren Salze an der Lust sich nicht veräudern, und dass ein neutrales schwesligsaures Salz vielen Schwesel auslösen kann, ohne sauer oder alkalisch zu werden.

Ueber

das

K y a n o m e t e r.

Vom Formsecretir GOEBEL su Coburg.

Herr de Saussure wurde bei seinen Untersuchungen über die Atmosphäre auf die an verschiedenen Orten zugleich und an einem und demselben Orte zu verschiedenen Zeiten Statt findenden Verschiedenheiten der Nüancen des Himmelblaus aufmerksam, und verfiel — meines Wissens — zuerst auf den Gedanken, dass man bei meteorologischen Beobachtungen auf diese Verschiedenheiten mit Rücksicht nehmen müsse, weil sie ohne Zweisel mit dem jedesmaligen Zustande der Lust in Beziehung ständen.

Diess gab ihm den Anlass zur Erfindung des unter dem Namen Kyanometer bekannten Werkzeugs.

Dieses Werkzeng ist's, worüber ich die folgenden Bemerkungen wage, welche ich den Kennern mit der Bitte um eine schonende Beurtheilung auf gegenwärtigen Blättern sur Prüfung übergebe.

Das Kyanometer hat — soweit wenigstens meine Kenntnis davon reicht — später keine wesentlichen Aenderungen erlitten, sondern ist in seiner

ursprünglichen Einrichtung von den neuern Naturkündigern beibehalten worden. Ob ich gleich voraussetzen darf, das dem Leser diese Einrichtung bekannt sey, so muss ich ihn doch, damit ich in der Folge desto verständlicher werden möge, um die Erlaubniss bitten, sie hier kürzlich auseinander zu setzen. Ich folge dabei wörtlich dem physikalischen Worterbuche des Hrn. Professors Fischer (Art. Kyanometer. Seite 201 u. f.).

"Herr de Saussure nahm (namlich um die Entfernung zu bestimmen, in welcher man zwei verschiedene Farbennüancen nicht mehr unterscheiden kann) "einen schwarzen Kreis von 13 Linien Durch-"messer zum Maasstabe an. Die Null der Scale in "der Stufenfolge der Farben, oder die ganzliche Ab-"wesenheit der blauen Farbe, zeigt er durch einen "Streisen von weisem Papier an; das schwächste "Blau, oder Nro. 1., ist ein Papierstreifen, welcher "sehr schwach mit einem blassen Blau gefarbt ist, "so dass man dasselbe in einer Distanz, in welcher nder schwarze Kreis nicht mehr bemerkt wird, vom "Weiss nicht mehr unterscheiden kann, dass aber "der Augenblick noch bemerkbar ist, wenn man sich "wieder nähert, oder den Kreis wieder zu sehen "anfängt. Auf eben diese Weise ist die Nüance " Nro. 2. durch Vergleichung mit Nro. 1. und Nro. 5. "durch Vergleichung mit Nro. 2. u. s. w. bestimmt "worden. So gehet es vom hellen zum dunklern "stufenweise fort bis zum dunkelsten Blau, welches "Berlinerblau von der besten Beschaffenheit fein ge-"rieben und mit Gummiwasser angemacht geben "kann. Um nun den andern Endpunkt der Scale "zu eihalten, mischte er Beinschwarz mit dem Blau

"in immer stärkern Quantitäten und ging bis zum "ganz reinen Schwarz fort etc."

"Von allen diesen mit den verschiedenen Nüan"cen von Blau gefärbten Papieren werden gleich
"große Stücken vom Schwächsten bis zum Dunkel"sten auf dem Rande einer Scheibe von weißer
"Pappe herumgeklebt. Diese Pappe ist eben das
"Kyanometer."

Hiernach muss also, wenn correspondirende Beebachtungen angestellt werden sollen, jeder Beobachter ein eigenes nach der individuellen Beschaffenheit seiner Augen versertigtes Kyanometer gebrauchen; denn die Farbenabstusungen der Scale
sind nach der Kurzsichtigkeit oder Weitsichtigkeit
des Auges bestimmt*). Da sich nun äber, wie man
die Ersahrung täglich machen kann, von Zeit zu
Zeit und oft schnell die Beschaffenheit des Auges
ändert: so werden die Beobachter eben so oft, als
sie eine Aenderung ihres Gesichtes wahrnehmen,
ihre Kyanometer als unbrauchbar auf die Seite legen und mit neuen ersetzen müssen.

Nächstdem trägt ein anderer Umstand nicht wenig dazu bei, die Brauchbarkeit der erwähnten Kyanometer auf eine nur sehr kurze Dauer zu beschränken. Alle Wasserfarben nämlich, welche den Einwirkungen des Lichts und der atmosphärischen Luft oft und anhaltend ausgesetzt sind, verändern sich bald weniger oder mehr. (Sie verschießen.) Dies thun auch, wiewohl langsamer, die Oelfarben.

Diels möchte wohl nicht richtig seyn. Die Ursache, warum uns eine Farbe dunkler oder heller erscheint, als eine andere, liegt ohne Zweifel in der Beschaffenheit der Farbe selbst, nicht in unserm Auge.

Diese Veränderungen erleiden aber am meisten die gemischten Farben, oder, um mich den chemischen Begriffen gemäß auszudrücken, die Farben gemengter Pigmente, und unter diesen wieder, und zwar nach Maaßgabe des Versetzungsverhältnisses, besonders diejenigen, welche mit Bleiweiß versetzt aind. Der Grund dieser Erscheinung liegt offenbar mit in den chemischen Krastzusserungen der verschiedenartigen Gemengtheile solcher versetzter Pigmente. Läge aber der Grund davon auch nicht so offen da: so wäre es hier schon genug, sich auf die Erfahrung berufen zu können.

Uebrigens hängt das stärkere und schwächere, langsamere und schnellere Verschießen der Farben unter andern noch von der Güte der Pigmente, von ihrer Behandlung bei der Zubereitung, von der besondern Beschaffenheit des Papiers, worauf sie getragen sind, von der mehr oder mindern Sorgfalt bei der Aufbewahrung des gefärbten Papiers u.s. w. ab. Da man nun nicht wohl annehmen darf, daßzwei an verschiedenen Orten versertigte Kyanometer in Rücksicht auf Farben, Mischung, Papier etc. einander ganz gleich sind, mit gleicher Vorsicht und Sorgfalt aufbewahrt werden: so laßt sich der Schluß leicht ziehen, daß sie in kursem ihre Tauglichkeit zu genauen correspondirenden Beobachtungen werden verloren haben.

Ferner ist es nicht möglich, mit Weis, Berlinerblau und Beinschwarz allen — um mich der Kunstsprache zu bedienen — Tönen des reinen Himmelblaus zu entsprechen. In der Kunstsprache versteht man unter Farbenton bekanntlich nicht sowohl den Grad der Dunkelheit oder Helligkeit einer Far-

be als vielmehr die besondere Art und Gattung einer Farbe.

Sollten diese Bemerkungen gegen das de Saussuresche Kyanometer von keiner Erheblichkeit seyn: so dürste doch vielleicht die folgende einige Rücksicht verdienen.

Das Blau auf der de Saussureschen Scale ist die Farbe eines trocknen, erdartigen und undurchsichtigen Pigments; es ist trocken, matt und todt. Das Blau des Himmels ist dagegen klar, durchsichtig, voll Glans und Licht, und — wenn mir der Ausdruck erlaubt ist — gleichsam lebendig. Beide Farben, die des Kyanometers und die des unbewölkten Himmels sind also wesentlich verschieden, sie sind ganz ungleichartig; deswegen kann auch keine Vergleichung unter ihnen, keine Gleichstellung ihrer verschiedenen Nüancen Statt finden.

Wendet Jemand mir dagegen ein, dass doch in den Gemählden großer Meister der Himmel oft bis zur Ueberraschung täuschend gesunden werde: so erwiedere ich darauf, dass im Gemählde immer nur Farben einerlei Art (Farben der Pigmente) zur Vergleichung kommen, und dass diese Täuschung nur in der Harmonie des gemahlten Himmels mit der Beleuchtung und den Farben der übrigen gemahlten Gegenstände des Bildes ihren Grund habe. Wer diess läugnet, den kann eine unmittelbare Vergleichung des Himmels auf dem Bilde mit dem Himmel in der Natur überführen.

Bei weitem schöner, als die Farben trockener Pigmente sind die ihrer klaren Auflösungen im Wasser, Weingeist oder einer andern Flüssigkeit. Daven kann man sich durch Versuche leicht überzengen. Das in den Kunsthandlungen unter dem Namen blauer Carmin*) verkäufliche Pigment giebt mit destillirtem Wasser eine blaue Auflösung, welche vorzüglich klar und schön ist und die Eigenschaft besitzt, durch Zusatz von Wasser oder Pigment alle beliebige Schattierungen anzunehmen.

Die Farbe dieser Auflösung kömmt dem Himmelblau an Schönheit zwar nicht gleich, doch erlaubt ihre Reinheit und Durchsichtigkeit weit eher eine Vergleichung mit dem Himmelblau als jede andere Farbe eines trocknen Pigments.

Bereitete man sich eine Anzahl solcher Auflösungen, in welchen der Zusatz des Wassers zu einer immer gleichen Menge blauen Carmins in einer steigenden arithmetischen Progression von beliebiger Differenz zunimmt, so, dass man eine Reihe von Schattierungen erhielte, die von der möglich tiefsten Dunkelheit bis zu der höchsten Blässe, welche das Carmin gestattet, fortläuft, füllte dann diese Auflösungen in gläserne an ihrem untern Ende zugeschmolzene Rohren won gleicher Weite, welche man dann nach der Ordnung neben einander aufhing und mit Ziffern beseichnete, so hätte man ebenfalls ein Kyanometer. Dass die Glasröhren picht nur, wie schon erwähnt worden, von gleichen Durchmessern, sondern auch von gleicher Glasdicke, gleicher Reinheit, Durchsichtigkeit und

Unter blauen Carmin versteht man bekanntlich den Niederschlag, welchen kohlensaure Alkalien in der schwefelsauren Auflösung des Indigs bewirken. Die Bereitung eines schönen blauen Carmins erfordert aber besondere Kunstgriffe.

möglichster Farbenlosigkeit seyn müssten, bedarf keiner Erinnerung.

Wenn man einen hohlen, mit einer klaren farbigen Flüssigkeit angefüllten Glascylinder gegen das Licht und zugleich so vor das Auge halt, dass die Gesichtslinie die Achse desselben senkrecht trifft: so erscheint die Farbe der Flüssigkeit in einem schmalen, der Achse des Cylinders folgenden Streifen am wenigsten verandert. Dieser Streifen ist um so schmaler, wenn der Durchmesser des Cylinders klein und die Glasdicke desselben in Vergleich mit dem Durchmesser stark ist: Ferner,

Farben lassen sich desto schwerer vergleichen, wenn die Flächen, welche sie einnehmen, in einem zu großen Verhältnisse gegeneinander stehen. Deßwegen dürfte der Durchmesser der zu dem Kyanometer bestimmten Glasrohren nicht füglich unter 0,5 Zoll, die Länge derselben nicht unter 5 bis 4 Zollen und die Glasdicke nicht über 0,5 Linien seyn.

Das Zuschmelzen dieser Röhren an ihrem obern Ende würde die darin enthaltenen Flüssigkeiten nicht allein vor dem Verdünsten, sondern auch — den Rinfluß des Lichtes während der Beobachtungen allein ausgenommen — vor allen andern fremden Einwirkungen auf das vollkommenste sichern; denn von der wenigen in jeder Glasröhre zurückbleibenden, beim Zuschmelzen derselben überdieß noch sehr verdünnten Luft wird man schwerlich etwas zu besorgen haben.

Zwei oder mehrere Kyanometer dieser Art, davon einzelne (sämmtlich unter sich gleiche) Röhren mit einer und derselben für jede Nuance bereiteten Carminauflösung gefüllt worden, mußten an allen Orten und unter allen Umständen einander gleich bleiben, wenn man nur so lange, als man durch die Erfahrung noch nicht zur Gewissheit gekommen wäre, dass das Licht keinen Einfluss auf die verschlossenen Auflösungen aussere, die einzige Vorsicht beobachtete, die Glasröhren nach jedesmaligem Gebrauche sogleich wieder vor dem Lichte zu verwahren.

Das Gesetz, wornach die Farbennüencen des so eben beschriebenen Kyanometers, den ich in der Folge, um der Kürze willen. Rohrenkvanometer nennen will, auf einander folgen, lasst sich leicht bestimmen. Es ist zwar nicht das ganz einfache der arithmetischen Progression, wornach zur Auflösung einer gegebenen Nüance reines Wasser gegossen werden muss, um die nachstsolgende Nüance zu erhalten, sondern es ist ein zusammengesetztes Gesetz aus dem der erwähnten arithmetischen Progression und dem der stufenweise zunehmenden Wirksamkeit des bei dem Durchgang durch die farbige Flüssigkeit geschwächten Lichtes. Diess letstere Gesetz. nämlich das der zunehmenden Wirksamkeit des Lichtes ist aber wieder ganz einfach, weil es offenbar nach dem Verhaltnisse der Wassermenge zur Menge des Pigments in der Auflösung sich richtet.

Die Schwächung des Lichtes bei seinem Durchgange durchs Glas kann wegen der vorausgesetzten unbedeutenden Glasdicke als unmerklich vernachlässiget werden.

Dieses ohne Schwierigkeit auszumittelnde Gesets der Farbenstufenfolge und die ohen nachgewiesene Unverauderlichkeit sind Eigenschaften, welche das Rohrenkyanometer vorzüglich zu correspondirenden Beobachtungen geschickt machen, und zugleich Vorsüge, welche das de Saussuresche Kyanometer, meines Erachtens, entbehrt.

Inswischen bin ich welt von dem Gedanken entfernt, dieser Vorschlag sey überhaupt leicht ausführbar und ein darnach verfertigtes Kyanometer entspreche allen Forderungen, die an ein solches Werkseug gemacht werken können, Im Gegentheil weiß
ich recht wohl, dass es z. B. keine geringe Schwierigkeit seyn wird, Glassöhren von gleichen Durchmessern, gleicher Glassöhren von gleichen Durchche ist, von durchgehends gleicher Beschaffenheit
des Glases in hinlänglicher Menge herbei zu schaffen.

Ferner: So wenig durch Mischungen aus Weiß, Blau und Schwarz alle mögliche blaue Farbentöne des Himmels nachgeahmt werden können, eben so wenig mochte es möglich seyn, sie durch verschiedene Grade der Verdünnung eines aufgelösten einfachen Pigments hervorzubringen.

Ein Hauptmangel des Röhrenkyanometers ist aber der, dass es keinen Punct hat, der übereinstimmend mit der Natur in dieser einen Zustand anzeigt, welcher, so oft ex auch Statt findet, immer unverändert derselbe ist.

Da dieser Vorwurf aber meines Brachtens alle Ryanometer trifft: so will ich das, was ich über diesen Punct sagen zu können glaube, bis zum Schlusse dieses Außsetzes versparen, und erst noch eine Idee zu einer andern Einrichtung dieses Werkzeugs mittheilen.

Wehn man eine farkige klare Flüssigkeit in ein gikerkies Geists von mogleicher Weite schüttet: so erscheint sie beksmithes (gleiche Gierdicke vorausgesetzt) an den Stellen, wo das Glas enger ist, blasser, als da, wo es weiter ist. Man konnte hierauf die Einrichtung eines prismatischen Kyanometers gründen.

Jedoch sollen die einzelnen unterscheidbaren Farbennüancen am prismatischen Kyanometer nicht zu nahe auf einauder folgen (was die Beobachtungen sehr erschweren, vielleicht ganz unmöglich machen würde), so darf die hintere Glastafel unter keinem Winkel, der weniger als 450 betragt, gegen den Boden des Gefasses geneigt seyn, und da zugleich das Getass am Boden eine bedeutende Tiefe haben muss, damit die eingeschlossene Flüssigkeit in sehr dunkeln Schattierungen erscheinen könne: so folgt, dass das Werkzeug eine unbequeme Grose-und Last erhalten werde, wenn es seinem Hauptzwecke entsprechen soll. Auf Reisen komte es also nicht wohl gebraucht werden, theils wegen dieser Grosse und Schwere, theils wegen seiner Zerbrechlichkeit, dahingegen Röhren, da sie nicht nur schon an sich mehr Festigkeit haben, sondern auch sehr sicher gepackt werden können, überall mitgenommen werden können.

Das prismatische Kyanometer wird auch niemals einen solchen Umfang haben können, als das Röhrenkyanometer, wenn es nicht übermäßig groß seyn, oder wenn die hintere Glastafel keine unzweckmäßige Neigung gegen den Boden des Gefäßes haben soll. (Ich nehme hier das Wort Umfang in einem ähnlichen Sinne, wie es von musikalischen Instrumenten gebraucht zu werden pflegt.) Der Grund devon ist offenbar. Denn soll das Kyanometer die tiefsten Farbentone zeigen, so muß die darinnen befindliche Flüssigkeit schon für sich allein einen tiefen Ton

haben, dann können aber die höchsten Farbentöne nicht blas genug werden, und umgekehrt.

Auch liefse sich ein prismatisches Kyanometer nicht so gut handhaben, wie das Röhrenkyanometer, und konnten Beobachtungen im Zepith und in der Nähe desselben nicht so bequem damit angestellt werden, als mit diesem.

Ich komme nunmehr darauf, von jenen festen Puncten der Scale zu sprechen, von welchen das Zählen der Grade anfangen soll. Oben äußerte ich die Vermuthung, dass es keine festen Runcte gebe, die für das Kyanometer, von welcher Einrichtung es auch seyn möge, das seyen, was der Eispunct und der Siedpunct für das Thermometer ist.

Meine Vermuthung stützt sich auf folgende Sietze und Erfahrungen.

Die tiefste Dunkelheit und die höchste Blasse des blauen Himmels hat noch Niemand gesehen, und wenn sie auch Jemand gesehen hätte, so hätte es ihm dock an einem Mittel gesehlt, sieh zu versichern, dass diese Dunkelheit oder diese Blasse die Außerst mögliche sey. Aus den zeitherigen Beobachtungen weiß man, dass die scheinbare Parbe des blanen Himmels sehr von dem Beobachtungsorte abhange. Auf Bergen erscheint der Himmel dunkeler als in Thilern 'In Lundern zwischen den Wendekreisen und in der Nähe derseiben dunkter als an den Polon; water gleichen geographischen Broiten auf dem Lande dunkeler als auf der See. Außerdem bommt es norh auf Tageszeiten und Jahreszeiten and gewifs nech and mehrere was sur Zeit nech gans unbekannte Umstände an, wenn der Himmel diese oder jene Farbe seigen sell. Wahrscheinlich

èbt es überhaupt gar keine Grenze, innerhalb welier das Blau des Himmels una erscheinen müsse.

Gesetzt aber, es gebe eine solche Grenze, und sch mehr, wir hatten sie gefunden: so würde sie sch jeder, welcher sie beobachtete, auf seiner Scasanders bestimmen.

Denn so viel ist gewiss, dass nicht nur eine und eselbe Farbe jedem Auge nach seiner individuela Beschaffenheit anders erscheint, sondern auch. ss der Farbensinn*), oder das Vermögen, Farben unterscheiden, eben so verschieden ist, als die hekraft. Mit der Scharfe des Gesichtes steht er cht immer in einem bestimmten Verhaltnisse. Es nn zwar ein sehr feiner Farbensinn mit einem hr scharfen Gesichte bei einem Individuum zusich vorhanden seyn, doch muss diess der FaH cht bei allen Individuen seyn, welche ein scharfes esicht besitzen. Es hat mit dem Auge dieselbe wandtnifs, wie mit dem Ohre. Es kann Jemand n sehr leises Ohr besitzen, und doch z. B. nicht i Stande seyn, über die Stimmung eines musikaichen Instruments ein richtiges Urtheil zu fällen, ahrend ein Anderer mit einem minder leisen Geer die kleinsten Veränderungen der Tone wahrmmt. Eben so giebt es Personen, welche die entgenstep Gegenstände mit der größten Bestimmtheit ad Schärfe erkennen, aber nicht vermögend sind. inliche Farben naher Gegenstände genau zu unterheiden, während das schwächere Auge eines Anern auf die weiteste Strecke, die es erreichen kann,

Der Farbensinn möchte in Beziehung auf das Auge ungefahr das seyn, was das musikalische Gehör für das Ohr ist.

Journ. f. Chein. u. Phys. 24. Bd. 2. Heft.

1250

alle, selbst die geringsten Farbenunterschiede bemerkt. Es hat bekanntlich sogar Personen gegeben welche zwar recht gut sehen, aber durchaus keine Farbe bemerken konnten.

Oben sagte ich, eine und dieselbe Farbe werde von jedem Auge nach seiner individuellen Beschaffenheit anders geschen. Zur Bestätigung dieser Worte möchte vielleicht folgendes dienen: Man hat die Bemerkung gemacht, dass wenn ein und dasselbe Gemählde von zwei Mahlern copiit wird, die Copie desjenigen Mahlers, der ein dunkleres Auge als der andere hat, in der Regel auch in Farhen und Schattierung dunkler gehalten ausfällt, als die Copie des andern Mahlers. Dass also eine und dieselbe Farbe nach den Verschiedenheiten der Augen verschieden wahrgenommen werde, ist wohl keinem Zweifel unterworfen; über das Meass dieser Verschiedenheit möchten wir aber schwerlich je ins Reine kommen, weil alles, was jeder davon ur-theilen wird, blos auf individuelle. Empfindungen sich gründet. Verhält sich nun die Sache wirklich so, wie selt

Verhalt sich nun die Sache wirklich so, wie sehbisher zu zeigen gesucht habe, so dürsten wir keine Hoffnung haben, auf den Scalen unserer Kyanometer unveränderliche, von der Natur selbst bestimmte Puncte zu erhalten, von welchen aus die Intensität des Himmelblaus zu bestimmen ware. Es bleibt uns daher, wenigstens vor der Hand, nichts übrig, als diese Puncte willkührlich anzunehmen, doch so, daß sie immer noch von der Natur erreichbar waren. Diese Bestimmung liegt schon im Begriff und in der Natur der Grenze. Herr de Saussure wählte zu selnen Grenzpuncten Schwarz und Weiss, wie mich dünkt, nicht ganz glücklich; denn ganz weiß mochte der Himmel wohl nie seyn, und schwarz d. h. ganz lichtlos ist er zuverlässig niemals, selbst nicht in

der längsten Nacht am Pole.

Ein Gemisch von 1 Theil blauen Carmin und 20 Theilen reinen destillirten Wasser (nach dem Ge-

wichte) zeigt in einer reinen farbenlosen Glasröhre von ungefahr 0,4 Zoll Durchmesser und 0,4 Lin. Glasdicke eine blaue Farbe von einer Dunkelheit, welche vom Himmelblau vielleicht bisweilen erreicht, aber selten oder gar niemals übertroffen werden mochte. Die Farbe dieser Tinte konnte man als den ersten Grad annehmen. Setzt man zu dieser Auflösung mach und nach die doppelte, dreifache u. s. w. Quantitat Wasser, so erhalt man eine Reihe von Tinten, deren Farben immer blasser werden. Ungelij die 6oste erscheint, ungenchtet aller Blassheit, gegen das Licht gehalten immer noch bemerkbar blau. Die Farbe dieser Tinte könnte als der letzte Grad gelten. Die awischen diesem und dem ersten Grade liegenden Grade ergehen sich nach dem Zusatze von Wasser. Zwei oder mehrere Röhrenkyanometer, deren Carminauflösungen nach den obigen Verhältnissen bereitet sind, werden, wenn sie an verschiedenen Orten verfortiget wurden, sehr nahe übereinstimmen. Ich sage nur, sehr nahe, denn es kommt begreiflich hierbei mit auf die Güte des angewendeten Carmins an.

Beobachtungen, mit diesen verschiedenen Kranometern angestellt, würden also noch einer Keduction bedürfen, ehe sie mit einander verglichen
werden könnten. Diese Reduction erfordert aber eine genaue Kenntnis der Abweichungen, die unter
den gebrauchten Kyanometern Statt finden, welche
schweilich anders, als durch eine unmittelbare Vergleichung der Kyanometer unter einander auszu-

mitteln seyn möchte.

Ist die Farbe des 1sten Grades am Röhrenkyamometer festgestellt, so läst sich auf der Scale eines
prismatischen Kyanometers von gewissen Dimensiomen etc. durch unmittelbare Vergleichung nicht nur
die Stelle für diesen 1sten Grad bestimmen, sondern
auch überhaupt ausmitteln, wie die Grade des Röhrenkyanometers denen des prismatischen entsprechen.
Nach dieser Untersuchung könnten also Beobachtungen, mit dem prismatischen Kyanometer angestellt, auf die Scale des Röhrenkyanometers, und
Brobachtungen, mit dem Röhrenkyanometer angestellt, auf die Scale des prismatischen reducirt und

folglich überhaupt Beobachtungen, mit diesen bei den verschiedenen Kyanometern gemacht, uuter einander verglichen werden. Auseinander zu setzen, wie man in diesem Falle verfahren müsse, ist der Zweck dieses Aufsatzes nicht. In das Detail des Gegenstandes habe ich nicht eingehen können, und mehrere Bemerkungen, welche das Practische betreffen, übergehen müssen. Ich wünsche nur, dass noch folgende Platz finden mögen, weil ich sie für entlich halte. Bei dem Gebrauche des Kyanométers, von welcher Einrichtung er auch sey, scheint mir es sehr rathsam, sich einer Röhre zu bedienen, um dadurch nach dem Himmel zu sehen. Man erhalt dadurch 1) den Vortheil, dass der Raum des Himmels, den die Oeffnung der Rohre auf einmal zu übersehen gestattet, mit dem Farbenstreifen des Kyanometers in einem solchen Verhaltnisse steht, welches der Farbenvergleichung nicht hinderlich ist. 2) Haben wir bei dem Gebrauche einer Röhre keine Vorstellung von der scheinbaren Entfernung des Himmels. Es fallt also der Einflus weg, den eine Vorstellung von der Entfernung des Himmels auf unser Urtheil über seine Farbe haben würde; wir werden also diese Farbe richtiger schätzen. Endlich halt auch 5) die Röhre alle Lichtstrahlen ab, die von der Seite auf unser Auge fallen und unsere Empfindung des Himmelblaus schwächen oder stören könnten.

Vielleicht finden obige Vorschläge und Bemerkungen den Beifall und die Aufmersamkeit der Kenner, und ich darf mich freuen, einen kleinen Beitrag zur Verbesserung des Kyanometers gegeben zu haben; vielleicht halten sie aber eine scharfe Prüfung nicht aus und werden verworfen; so sind sie doch etwa noch dazu nütze, einem Andern von glücklichern Fähigkeiten, gründlichern Kenntnissen und unterstützt mit bessern Hülfsmitteln, Anlafs zu geben, über die Sache von neuem nachzudenken und den Zweck zu erreichen, den ich vor Augen hatte, aber verfehlte.

Auszug

des

meteorologischen Tagebuches

A 0 m

Professor Heinrich

in

Regensburg.

October 1818.

Mo-			B	а	r o	ın .	e t	e'r.				
Tag.	Stunde.	Maximum.			Stu	nde.	Minimum.		m.	Medium.		
1. 2. 5. 4. 5.	6 F. 10 A. 10 A. 3 F. 10 F.	26 26 27 26 26	9" 9, 2, 11, 9,	7,06 09 02 85 80	8 2	A. F. F. A.	26 26 26 26 26 26	8/4 7, 9, 10,	49	26" 26 26 26 26	8,4 10, 11,	7,76 11 85 02 52
6.3 7. 8. 9.	5 F. 10 F. 8 A. 4. 6 F. 10 A.	26 26 26 26 26 26	9, 8, 8, 8,	52 65 51 88	5	Miu F. F. A. F.	26 26 26 26 26 26	7, 8, 7, 7, 8,	25 26 88 88 76	26 26	8, 8, 8, 9,	25 45 9 9 65
11. 12. 15. 14.	9 F. 10 A. 9 A. 10 F.	27 27 27 27 27	0, 1, 2, 2, 5,	18 52 00 47 15	6	F. F. A. A. 6 F.	26 26 27 27 27	11, 11, 1, 2, 2,	44 76 22 04 55	27 27	11, 0, 1, 2, 2,	94 48 49 28 84
16. 17. 18. 19. 20.	10 F. 10 F. 4 F. 2 F. 10 A. 8 A.	27 27 27 27 27	3, 3, 1, 1,	18 19 97 30 59	5 F. 4 4 4 3	4 A. A. A. A. F.	27 27 27 27 27	2, 2, 1, 0,	74 32 16 51 54	27 27	2, 2, 1, 0, 2,	91 63 97 15
21. 22. 23. 24. 25.	4 F. 10 A. 11 F. 10 A. 10 A.	27 27 27 27 27	2, 1, l, 2, 3,	27 85 96 84 74	; 5	A. A. A. F. F.	27 27 27 27 27 27	1, 1, 1, 2, 2,	97 15 48 21 91	27 27 27 27 27	2, 1, 1, 2, 3,	06 46 77 55 59
26. 27. 28. 29. 50. 31.	10 A. 10 A. 9. 11 F. 10 A. 10 F. 10 F.	27 27 27 27 27 27 27	4, 4, 4, 4, 4, 3,	53 45 51 53 00	3 3 6	A. 4 A. A. A. A. A.	27 27 27 27	5, 5, 5, 5, 1,	89 48 78	27 27 27 27 27 27	3, 4, 4, 4, 4,	86 10 23 15 07 47
,Jm gauz. Mon.	den 50ten F.	27	4,	55		en n F.	26	7,	49	27	0,	76

ermon	neter.	Hygrometer.			Winde.		
Mi- nim.	Me- dium.	Ma- xim.	Mi- nim.	Me- dium.	Tag.	Nacht.	
8,7	11,25	610	7.17	667,6	0. 1	N. 1	
	9,68	579	512	553,2	NO. 1	NO. SW. 1	
7.9	10,50		496	592,4	SW. 1	8. 1	
6,5	11,17		429	570,3	SO. SW. 1 WSW. 1	SW. 1	
9,2	10,60	742	004	661,1	VV 5 VV . 1	SW. 80. 1	
6,5	8,20	714	581	645,3	050. W. 1	OSO. 1	
7,0		675	551	597,4	80. 1	N. 1, 2	
7,0	9,38	714		644,2	NO. 2	NNW. 2	
8,0	10,35	694	572	625,2	NO. 1. 2	NW. SW.	
8,5	9,87	744	578	669,1	SW. 1	NW. SW.	
5,3	8.50	765	606	675,0	SW. SO. 1	WNW. 1	
5,3	8,06			644,0	NW. SW. 1	NNW. 1	
4,0	8,55	744		621,8	ONO. 1	NW.	
4,9	9,06	725	540	641,6	NW. NO. 1	WNW. I	
5,0	7,91		492	596,4	NO. SO. 1	SO. NW. 1	
60	9,54	752	565	640,5	OSO, 1	NW. I	
6,9 5,0	7,41	763	540	668,6	NW. NO.1.2		
2,8	6,05	802	652	756,6	ONO. 2	N. 1. 2	
1,0	3,11			725,5	NO. 2	N. 1	
-0,2	3,04		625	687,0	NNO. 1	NO. 1	
3,5	5,86	752	631	678,7	0. 1	NO. NW.	
2,2		753	641	684.9	NO. 2	NO. 2	
2,0	3,44		605	659.6	NO. 1	NO. 1. 2	
0,5	5,88		586	656,0	NO. SO: 1	N. NW. 1	
0,3	2,22		496	550.7	NW. SO. 1	OSO. 1	
-0,2	1.40	531	451	485,1	080. 1	080. I	
1,0	1,60	607		526,3	OSO. 1	80. 1	
0,3	0,87			482.1	OSO. 1	OSO. 1	
0,0	1,32		417	451,6	OSO. 1	OSO. 1	
2,8		650		519,1	OSO, 1	NW. 1	
2,0	5,19		500	614.8	OSO. 1	SO. SW. 1	
-0,2	6,67	802	595	618,41		-	

3

•

٠.

Witterung.

Summarisch Uebersic der Witterung.

4	Vormittags.	Nachmittags.	Nachts.	
1. 2. 5. 4. 5.	Regen. Trúb, Trúb. Regen. Trúb. Trúb. Nebel. Trúb. Regen.	Trüb. Trüb. Rogen. Trüb. Rogen. Trüb. Trüb. Schön.	Trab. Verm. Trab. Heit. Nebel. Tr. Trab. Regen. Heiter. Verm.	Heitere Tage Schöne Tage Vermischte Tage Trübe Tage
6.	Trab. Reg. Wind. Trab. Regen. Trab. Wind. Trab. Trab.	Trüb. Regen. Trüb. Verm. Verm. Wind. Schön. Wind. Verm. Trüb.	Heiter, Tr. Reg. Verm. Trüb. Schön. Wind. Trüb. Verm. Trüb. Schön.	Tage mit Wind Tage mit Sturm Tage mit Nebel Tage mit Regen Tage mit Reif
3.	Schön. Heiter. Heiter. Trüb. Nebel. Neblicht, Schön. Nebel. Trüb.	Schön. Heiter. Heiter. Schön. Träb.	Hoiter. Heiter. Nebel. Heiter. Heiter, Nebel. Schön. Trüb.	Heitere Nächte Schöne Nächte Vermischte Nächte Trübe Nächte
5.	Trub. Heiter. Heiter, Wind. Heiter. Wind. Vermischt.	Sohon. Heiter, Wind. Heiter, Wind. Schon. Tr. Wind. Verm. Schon.	Heiter. Heiter. Wind. Heiter. Wind. Heiter. Trüb.	Nächte mit Wied Nächte mit Sturm Nächte mit Nebel Nächte mit Regen
1.	Trüb, 'Heiter, Trüb, Heiter. Heiter. Nebel.	Trüb. Heiter, Vermischt, Heiter, Trüb.	Heiter. Heiter. Trüb. Heiter. Heiter. Heiter. Trüb. Nebel.	Betrag des Reg 10,7 Lin. Betrag der Ausdr stung 44,8 Lin. Herrachende Wir
10.	Trab. Nebel. Trab. Nebel. Trab. Nebel. Trab. Nebel. Trab. Nebel. Trab. Trab.	Trüb. Trüb. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Vorm. Heiter.	Trüb. Nebel. Trüb. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Heiter.	O., NO., SO. Zahl der Beoba tungen 320.

folsture, von H. Boscower, 5) Arrow Hoot, ader indieme Pfeilwursel, vom Holt, Dr. Mortius, 4) Leichte und tre Methode das specificalie Gewicht der Florigheiten so immen, von Apoth. J. Sigel. 6) Nachricht Ober ein Reafur Opium, vom Ur. Pettenhofer. 6) Erwas über Hen, luch's chemische Unterauchung der Freschluffel-Pflan-Neurzel, vom Holapoth, Dr. Martint. 7) Urber Verialingen des 5em. Cineo, der Ol. Anisi und Cinnamomi, Resin. Jeleppae und der Lap, informalis, so wie auch die Bereitung des Spirit, nitrico-anthey, und deman wurden durch Tinet. Guejaei. Mitgetheilt vom Univers. th. Dr. Origer in Herdelberg, 8) Pharmacentische Nothyour Apath. L. Nouhof. o) Chemische Untersuchung sie gean geferbien Anisals, vom Dr. Buchner. 10) Pilulae hies Hofmonni onthalten Calumel, dorgethan von P. J. lol. 11) Vorthellhafte Art den Honig zu reinigen, vom 12) Nachricht über die Bildung eines plurth. Trout. for. Vervice in Hamburg; ther das Arrow Ruce and ober im Handel vorkammendes mit Blei varanteinigen kohmuse Ammediak, von Th. Marrier junier in Hamburg. Methode, flüchtige und norfliefeliche Substanzon aufenberen, von Dr. Denge. 14) Reconsionen von dem Worker Mens Phansen, von C. G. Hagen.

Inhaltsanzeige.

	Beite
Heber den Farionit und Warellit. Vom Dr. Joh, Nep. Fucht. Frof. der Chemis und Mineralogie in Landshut.	381
Abhendlung über die Epierraure und ihre versehie- denen Verhindungen. Von H. Bestemmt. Vonge- leien in der königl. Gesellschaft der Wissenschaf- ten in Nancy den G. Savuenber iffer. Am dem	
Frank, abera, van H. Hank, revidire von Riedaf. Verenche aber die Spiersture han Fanquelin. Aus dem Frank, übersetes von Rank, revidire von He- zeluf.	155
Venuche über die Verbindermen der Behrec'els mit Allelien, und ienbesundere mit dem Kali, auf Bestimmung des Zortanden, in welchem die Albalten in dieser Verbindung eich befinden. Von I anguelie. Frei überrette aus dem Frang mit Au-	8
Hober sine cintaria Vorribrime, Schmeltreranche in ciner Suchema-Ammaphire anaustelles. Vom	
Prof. filliofe. Abhandlung über die Verbindungen der Schwelels mit den Albelien. Von fine Lussen. Uebersetze uns dem Fexua, vom Brof. dipriof. (Vorgelssen in der König). Aladamie der Wissenschaften den 35. December (2017.)	
Ausung aus einer Abhandlung über die gegenseitige Wicknung der Mitalloupale und den einelieben Behweldwanerseif. Verbludungen. Von Guya Incom. Uebers, nur dem Franc, vom Prol. Mitaliof.	#54
U.ber des Kynnometer. Vum Fortiecertes Godel	256
Anning des meteomlagischen Tagebuches vom Pro Heinrich in Regensburg: October 1916.	fessor
	1



Journal

für

Chemie und Physik

in Vorbindung

mis

mehreren Gelehrten

berausgegeben

A 15 PM

Dr. J. S. C. Schweigger.

Dand 24. Heft 3.

Nürnberg, 1915. In der Baheng'schon Buchbondlung.

An den Leser.

Mit diesem Beite ist augleich der XXV. Randes z. und 2. H. erselsianen, wesett der Jahrgang Bry begonnen ket. Die Regissertiels wird in hurser Zeit aushfolgen, und den Jahrgang ille achliefen.

In der Verlagshandlung ist ferner erschienen:

Ueber

die Trennung der Pharmacie

...

der Heilkunst.

Eine

Antriitts - Rede

F (7 M)

Dr. J. A. Bochner.

1819.

Ptails sugr, eder 45 br.

Reperiorium für die Pharmacle, unter Mitwirkung des alpotholar-Versine in Baiern, herausgegeben von Dr. J. A. Buchmer, vunmehrtigen Professor au der Universität au Landsbut.

Band VI. Heft 5.

Inhalt: t' Erfahrung über eine bisher noch nicht getennte Eigenerbeit des mit Weinerein verbundmen Eisens,
von De Bordner. 2) Chemische Analyse der Purgirnus (Sotrophs auszes von Pelletier und Capenton; ous dem Frans.
vom Dr. Buchner. 5) Beschreibung und Abhildung der vonHrn Dr. Rammershuuren erfundenen Luftprosse, 4) Detrachtungen über den Zustond der Pharmacio in Frankreich, vonsalet von einer Commission des pharmaceut. Gesellschafs au

Ueber

neue. Verbindungen zwischen Sauerstoff und verschiedenen Säuren,

beobachtet

Von

L J. THENARD.

Uebessetzt aus den Annales de Chimie et de Phys. T. VIII. 3. 306. von G. Osann. Mitgliede der physikalischen Gesella schaft von Studierenden in Erlangen *).

Ich habe bei der Behandlung des Hyperoxyds des Baryums mit Sauren neue Verbindungen kennen gestlernt, welche großtentheils sehr merkwürdig und der Aufmerksamkeit der Chemiker werth sind.

binding der Salpetersäure mit Sauerstoff. Wenne man das Hyperoxyd des Baryums, das man durch Sättigung des Baryts mit Sauerstoff erhält, anseuchtet, so löst en sich auf, zerfällt in Staub und erhitzt sich kaum. Rührt man es in diesem Zustand im das g oder Afache des Gewichts Wasser und gieset nach und nach schwache Salpetersäure zu, so wird es leicht durch Schütteln von derselben aufgenommen, und man bekommt auf diese Art, ohne dass Gas entweicht, eine neutrale Auslösung ohne Wirkung auf Lackmus und Curcuma. Schüttet wan zu dieser Flüssigkeit eine schickliche Menge

1.

^{, *)} d. v. B. Jeurn. f. Chow. u. Phys. 24. Bd. 5, Hofe.

Schwefelsäure, so erfolgt ein reichlicher Niederschlag von schwefelsaurem Baryt, und die filtrirte und abgegossene Flüssigkeit enthält nun oxydirte Salpetersäure.

Diese Säure ist flüssig und farbenlos; sie röthet Lackmus stack und gleicht in allen physischen Eigenschaften der Salpetersäure.

Der Wirkung des Feuers ausgesetzt läst sie Sauerstossentweichen, wahrend jedoch die vollkommene Zersetzung bloss dadurch erfolgt, dass man sie einige Zeit im Kochen erhält. Es folgt hieraus, wie schwer es wohl halten mochte sie ohne Zersefzung durch Wärme zu concentriren. Das einzige Mittel das mir gelang besteht darin: man setze sie in einer Schale, neben einer andern mit Kalk gefüllten, unter den Recipienten einer Lustpumpe, und entleere diesen ohngefähr bis zu 10 oder 12 Centimeter. Ich erhielt dadurch eine so concentrirte Säure, dass sie bei der Destillation das Eilssache ihres Volums Sauerstoff gab, während sie vorher hochstens das 1½ sache des Volums gab.

Sie verbindet sich leicht mit Baryt. Kali, Natron, Ammoniak und sättigt diese; aber ich zweisie, dass man je diese Salzauslösungen zur Krystallisation bringen wird. Ein wenig erwärmt zersetzen sie sich und entladen sich des Sauerstoffs; sie zersetzen sich auch, wenigstens thut diess der oxydirt salpetersaure Baryt durch die blosse Ausdünstung; die Zersetzung erfolgt im Augenblick der Krystallisation. Selbst im lustleeren Raume zersetzen sie sich, welche letzte Eigenschast sie gemein haben mit den Auslösungen der gesattigten koblensauren. Verbindungen, welche, so bald der Lustdruck bis

auf einige Millimeter herabgebracht ist, in ein starkes Kochen gerathen und in den Zestand der halbekohlensauren Verbindungen übergehen. Die oxytdirt salpetersauren Salze verändern nicht den Zusstand der Sättigung bei dem Uebergange zu salpetersauren.

Man sieht hierans, dass, wenn sich die bxydirta Salpetersaure mit den salzfähigen Basen verbindet, sie anstatt zu einer festeren Verbindung zu werden, im Gegentheil ihren Sauerstoff leichter entweichen last. Das geht so weit, dass wenn man in eine neutrale und toncentrirte Auflösung von oxydirt salpetersaurem Kali eine stärke Kalilauge gießt, ein ziemlich heftiges Außrausen entsteht durch Entweichung des Sauerstoffs; das Kali wirkt hier ohne Zweifel auf das eigentliche salpetersaure Salz. Also verhalten sich die Basen im Bezug auf diese Saure ohngelähr so, wie die gewöhnlichen Sauren zu gewissen Hyperoxyden, wie die Schweselsaure z. B. zum schwarzen Mangandxyd.

Joh unterließ nicht die oxydirte Salpetersänre in Berührung mit Metallen zu bringen: auf Gold bemerkte ich keine Einwirkung, aber die Metalle, welche die Salpetersäure fähig ist aufzulösen, lost sie sehr gut auf; im Allgemeinen erfolgt dieß ohne Gasentbindung und Wärme. Indeß geschieht es doch zuweilen, daß sich zuerst ein wenig Sauerstoff entbindet, nämlich wenn die Einwirkung sehr stark ist, wie solches bei Zink und sehr starker Saure, die beinahe das Funfzehnfache ihres Volumens Oxygen enthielt, der Fall war.

Eine von den Hauptfragen die zu lösen sind, war nun, zu bestimmen, wie viel Sauerstoff die

oxydirte Salpetersaure enthalte. Ich fing daher an das Deutoxyd: des Baryums zu analysiren. Ich er--hitzte zu diesem Behuf, eine gewisse Menge Baryt mit einer reichen Menge Oxygen in einer kleinen gebogenen Glocke über Quecksilber, diese Basg absorbirte, um in den Zustand des Hyperoxyds übergugehen, beinahe eben so viel Sauerstoff, als sie schon enthielt. Nun, da ich mich überzeugt hatte, dass der reine Baryt aus dem salpetersauren gewonnen immer etwas Hyperoxyd schon enthalte, so schlos ich, dass in dem Deutoxyd die Menge des Sauerstoffs die doppelte von der in dem Protaxyd sey. Es ist aber in den neutralen salpetersauren Salzen die Menge des Saueratoffs in der Sanre zu der Menge des Sauerstoffs in dem Oxyd wie 5 zu 1; folglich in den neutralen exydirt salpetersauren Salzen das Verhältniss, beider Mengen wie 6 zu 1, und demnach wird in der oxygenirten Salpetersaure der Stickstoff zum Sauerstoff wie 1 zu 3 dem Volumen nach sich verhalten. Ich spreche hier unter Voraussetzung, dass die Saure rein, d. h. dass sie kein Gemenge von Salpetersaure und oxygenirter Salpetersäure sey.

Die Phosphor-, Arsenik- und wahrscheinlich auch die Borax-Saure sind fähig, wie die Salpetersaure noch mehr Sauerstoff aufzunehmen; sie halten ihn um vieles fester; und dasselbe wird von den oxydirt arseniksauren und oxydirt phosphorsauren Salsen gelten, wenn man, wie ich holle, diese Salze im festen Zustand wird erhalten können.

Noch habe ich nicht die Schweselsaure oxydiren konnen; alle meine Versuche, welche ich zu diesem Endzweck anstellte, blieben unbefriedigend. Besser gelang ein ihr mit der Bullymark. Dieb se Saure lett das Deutek på des Baryams beinahe mit derselben Leithligken wie die Salpstersaure auf, es emstelte kein Aufbrauen und mahr erhält haf die verbeschriebene Weise eine Saure, welchie, mit Kali gesautgt und erwärmt, eine große Menge Oxygen müglebt. Sugleich entwickelt sieh eine michte unterweise Kohlensaure, worant bigt; dus unterweise Kohlensaure, worant bigt; dus unterweise Kohlensaure werde Sauerstoff hier sich want beil alt dem Kohlensauf, und ahne Zweifel auch, mit dem Wasserstoff der Saure verbindet.

drochloffisiene auf die Denoxyd des Baryums wirken zu lässen. Ich bekome, dass ich Wasser, Chlorin und hydrochlorinssoren Baryt zu bekommen eiwartete; aber es verhalt sich anders, ich erhielt oxygenirte Hydrochlorinssore, welche ich durch Schwefelssure isolitt darstellte. Diess war mir soraustättent, dass ich zur Bewahrheitung der Bache die Veseiche verwielfältigte. Einer von den entscheitensten ist folgender.

Ich nahm ein Stück Baryt, welches um aum Deutoxyd überzugeben 12,41 Centiliter Sauerstoffgas absorbirt hatte; ich löste es darauf in verdünnter Hydrochlorinsaure auf, und schlug allen Baryt durch Schwefelsaure nieder. Die filtrirte Flüssigkeit wurde weder von der Schwefelsaure, noch vom salpetersauren Baryt getrüht. In diesem Zustand sättigte ich sie mit Kali und ließ sie allmählig aufkochen. Ich bekam so bis auf wenige Theile genau die ganze Menge Sauerstoffgas zurück, welche zuvor absorbirt worden wär. Man füge noch binzu

dan die axygenirte Hydrochlorinsture durch Verdunsten keinen Rückstand lässt, und beschachte überdem, dass der Raryt, nach seiner Oxydation, um in den Zustand des neutralen Hydrochlorin - Salzes überzugehen, eben so viel Säure fordert, als wenn er nicht oxygenict ware und das daraus entstehende Hydrochlorin. Salz dem gemeinen Hydrochlorin-salze gleicht; so wird diete allen ausammengenomen die Existens der oxygenicten Hydrochlorinsturenicht mehr bezweiseln dessen.

In dem concentratesten Zustände, Worin ich sie erhielt, betrug das darin enthaltene Oxygen bloss das Viersache ihren Voluma. Sie stellt eine saure, farblese Flüssigkeit, dar, fast ahne, Geruch, und röthet stark die Lackmustinctur. Risagum Kochen erhitzt, zersetzt sie sich in Sauerstoff und Hydrochlorinzure. Mit Baryt, Kali und Ammoniak gesättigt, zersetzt sie sich viel schneller und lasst bloss Sauerstoffgas entweichen.

Sie lost das Zink ohne Brausen auf, greist das Gold nicht an bei der gewohnlichen Temperatur, wenigstens innerhalb einiger idfinuten nicht. Ihre Wirkung auf Silberoxyd ist auflallend. Die Berührung dieser beiden Korper veranlasst ein so hestiges Aufbrausen, dass man glauben sollte, eine Saure greise eine kohlensaure Verbindung an; judem sich nämlich Wasser und Chloriumetall bei der Binwirkung des Silberoxyds und der Hydrochloriusaure bildet, so wird der damit verbundene Sauerstoff plotzlich frei und kehrt in den Gaszugtand zurück.

Diese Eigenheit der oxygenirten Hydrochlorinexure durch Silberoxyd zersetzt zu werden, so dass Seneratoffgas frei wird, erlaubt uns andere Sämen leicht zu oxydiren. Auf diese Art ist zu hoffen, mit oxygenirter Hydrochlormsäure und einer Auflösung von flussaurem Silber, oxygenirte Flussäures zu hekommen.

In der oxygenisten Hydrochlorinsaure finden sich der Wasserstoff und der Sauerstoff in den nothigen Verhaltnissen zur Erzeugung des Wassers.

Das sind die vorzüglichsten Resultate, welche ich bis jetzt beobachtet habe; wir lernen hieraus eine neue Classe Körper kennen, die in ihren Gattungen vielleicht zahlreich ist.

Erster Nachtrag.

Seit der Vorlesung dieser Beobachtungen habe ich mich überzeugt, dass durch das eben angezeigte Versahren, oxygenirte Flussaure zu erhalten, man sich nicht allein diese Saure verschaffen kann, sondern auch oxygenirte Schwefelsaure. Es wird leicht seyn auf dieselbe Weise alle Sauren oxygenirt zu erhalten, welche dazu geeignet sind.

Die oxygenirte Flussaure desoxydirt sich nicht bei der Kochhitze, wie diess schuelt bei der Schwefelsaure erfolgt.

Ich habe auch gefunden, dass man die oxygemirte Saspetersaure und Hydrochlorinsaure noch mit
neuen Mengen Sauerstoff überladen könne. Wahrscheinlich wird diess auch der Fall bei den übrigen Sauren seyn. Um dieses zu bewirken, darf man
bloss die oxygenirte Säure mit dem Deutoxyd des
Baryums behandeln, wie ich angegeben habe. Z.B.

um die oxygenirte Hydrochlorinszure zu überöxydiren, wird man sie mit dem Deutoxyd des Baryums sättigen, fällt den Baryt mit Schwefelszure und gießt die Flüssigkeit ab, welche nun den Sauerstoff der beiden Antheile des Deutoxyds enthalten wird, womit sie behandelt wurde.

Es ist noch bemerkenswerth, dass dieselbe Säure wieder oxygenirt werden kann mehreremale nach einander durch dasselbe Verfahren. Ich habe sie so mal oxygenirt.

Ob diese Arten der Verbindung in bestimmten oder unbestimmten Verhaltnissen eintreten, darüber werden anderweitige Versuche uns Außschluse geben.

Wie dem auch sey, wenn man Barytwasser im Ueberschus in oxygenirte Salpetersaure odes Hydrochlorinsaure, oder noch besser in überoxygenirte bringt, so bildet sich ein Niederschlag von krystallisirtem Hydrate des Deutoxyds des Baryums. Es erfolgt ein sehr reichlicher Niederschlag von Blättchen, die Perlenmutterglanz baben und wenig auflöslich im Wasser sind. Sie werden sersetzt bei 10 Grad Wärme, indem sie in Şauerstoffgas und in Baryt, oder Protoxyd des Baryums, zerfallen.

Der Strontian und der Kalk können, wie der Baryt, durch oxygenirte Sauren überoxydiet werden. Das Hydrat des Deutoxyds des Strontiums gleicht sehr dem des Baryums, das des Kalks besteht aus viel zarteren Blattchen.

Vielleicht kann man durch ähnliche Mittel auch die Erden oxygeniren, oder wenigstens einige davon, und es wird wenigstens gelingen mehrere Metelloxyde zu überoxydiren. Ich denke zu diesem Zweck ein Uebermaals der Base mit der Saure Zusammen zir bringen, oder die Base zufzulosen in der Sante und diese mit Kali niederzuschlagen, oder euch die oxygenirt'hydrochlorinsauren Salze in Berührung mit Silberoxyd zu setzen, welche sich der Hydrochlorinsaure bemachtigend die Verbindung des Oxygens mit dem Oxyd, welches überoxydirt werden soll, begünstigen wird.

Zweiter Nachtrag

Annales de Chimie Sept. 1818. Seite 51.

Ich habe in dem Vorhergehenden erwähnt, dass einige Sauren, namentlich die Hydrochlorin - und Salpetersaure, einer mehrfachen Oxygenirung fabig sind. Es war wichtig, die Menge des Oxygens, welche sie aufnehmen konnen, zu bestimmen, was ich hinsichtlich der Hydrochlorinsaure that, wie ich nun angeben will. Ich nahm flüssige Hydrochlorinsaure auf dem Puncte der Concentration, wo sie mit Baryt verbunden eine Auflosung gab, die schon durch schwache Verdunstung Krystalle disses Hydrochlorinsalzes absetzte. Diese Saure sattigte ich mit dem Deutoxyd des Baryums, dasselbe voiher mit Wasser zu einer teigichten Masse augerieben; ich schlug darauf den Baryt aus der Flüssigkeit durch eine angemessene Menge Schwefelsaure nieder und eihielt oxygenitte Hydrochlorin-Ich behandelte sie wiederum mit Deutoxyd des Baryums und Schweselsaure, um sie von neuem zu oxygenigen, und verband sie so fünfzehnfach mit Oxygen. Man kann diese Operation 5 bis 6mal

wiederholen, ohne das sich Oxygengas entbindet, hauptsächlich wenn man die Hydrochlorinsaure nicht vollig sättigt und die hydrochlorinsaure Verbindung in die Schweselsaure gießet: aber von nun an ist es schwer nicht etwas Oxygen zu verlieren, doch bleibt die großere Menge dieses Gases allemal bei der Saure. Ich einielt auf diese Art eine saure Flüssigkeit, welche das Sasache ihres Volums Oxygen, bei einer Temperatur von 20°, unter dem Lustdruck von om.76 (28 Zoll) und dabei nur $\frac{11}{2}$ jenes Volums an Hydrochloringas enthielt: d. h. das Volum des Oxygens verhielt sich zu dem der Hydrochlorinsaure, wie 7: 1.

Ohgleich die oxygenirte Hydrochforinsaure, nach der oben beschriebenen Methode bereitet, eine gro-(se Vlenge Oxygen enthalt, so ist sie doch noch nicht damit gesattigt; sie kann noch eine neue Menge aufnehmen. Aber damit sie sich leicht damit verbinde, mus man ein neues Mittel auwenden. Es besteht darin, die oxygenirte Hydrochlorinsaure mit schweselsaurem Silber in Berührung zu bringen; im Augenblicke bildet sich hier unauflosliches Chlorintilber, wahrend oxygenirte Schweselsaure aufgelost bleibt. Hat man diese durch Filtration abgeschieden, so setzt man Hydrochlorinsaure hinzu, aber weniger als die oxygeniele, deren man sich anfänglich bediente, Hydrochloriusaure enthielt. Wird darauf in dieses Gemisch von oxygenirter Schwefelsaure und Hydrochlormsaure nur so viel Baryt gebracht, als nothig die Schwefelsaure gu fallen: so erhalt man jene, indem auf einmal das Oxygen, welches die Schweselsaure fahren lasst, an die Hydrochlorinsaure tritt, im Maximo der

Oxydation. Man sieht hierque; des man alles Oxygen von der einen Saure zur audern übertragen kann und findet leicht, dass, um die Schwefelsäure aufs Höchste oxydirt zu erhalten, man blosa Barytwässer in oxygenirte Schweselsaure zu zieisen braucht, in der Art, das nur ein Theil der Säure gefällt wird. Affe diese Versahrungsarten gelingen bei einiger Uebung ohne alle Schwierigkelt.

Durch Verbindung dieser beiden oben angegebenen Methoden konnte ich eine oxygenirte Hydrochlorinsaure erhalten, welche dem Umfange nach beinahe sechzehnmal mehr Oxygen als wesentliche Hydrochlorinsaure enthielt. Sie war übrigens an sehr verdünnt, dass man von einem Maasstheile dieser sauren Flüssigkeit blos 3,65 Maasstheile Oxygengas erhielt, bei einem Lustdrucke von 76 Centimeter (28 Zolf) und einer Temperatur von 18,5 der handertheiligen Scale.

Die oxygenirte Hydrochlorinsaure zeigte mir einige neue bemerkungswerthe Erscheinungen.

Frisch hereitet lässt sie gleich nach der Filtration keine Gasplasen entweichen, bald aber sieht man kleine Bläschen vom Boden des Glases in die Höhe steigen und auf der Obersläche der Flüssigkeit zerplatzen, selbst in dem Falle, wenn die Säuten nur ein einziges Mal oxygenirt worden ist. In der Vermuthung, es konne diese schwache Zersetzung von der Einwirkung des Lichtes herrühren, füllte ich ein kleines Glas beinahe ganz voll, kehrte nach Verschließung es um und setzte es in die Dunkelhölt. Nach einigen Stunden entstaud Explosion; die Säure enthielt mehr als das 50fache Voulumen Oxygen, indess ließ dieselbe Säure, unter

den Recipienten der Luftpumpe gebracht, blofs einen kleinen Antheil des darm enthaltenen Oxygens entweichen:

Ich war bis jetzt der Meinung, das das Oxygen von der Hydrochlorinsaure ganzlich bei der Siedhitze entweiche. Doch habe ich mich nun vollkommen vom Gegentheil überzeugt; denn oxygenirte Hydrochlorinsaure, eine halbe Stunde gekocht, enthielt noch Oxygen.

Durch das Silberoxyd kann man die Gegenwart des Oxygens in oxygeniater Hydrochloriusaure, nachdem sie gekocht, noch darthun; denn kaum findet die Berührung Statt, so entbiudet sich das Oxygen auf ein Mal. Dieses Oxyd bietet uns also ein Mittel dar, die Menge des Oxygens in der oxygenirten Hydrochiorinsaure mit Leichtigkeit zu bestimmen. Es sind nur wenige Minuten zur Analyse nothig. Man nimmt eine graduirte Glasiohre, füllt sie mit Quecksilber beinahe ganz voll, bringt eine bestimmte Menge Saure hinein, gielat Quecksilber bis zur ganztichen Füllung nach, kehrt die Röhre inner Ouecksilber um, und bringt endlich einen Ueberachuss von Silberoxyd in die Flüssigkeit; man kann dann sogleich das Volum des enthalteuen Oxygens an der Scale ablesen *). Die Menge des Chlorins und hieraus die der Hydrochlorinsaure

^{*)} Da ich bald darauf fand, dase hei diesem Versuch sich auch ein Antheil Oxygen aus dem Silberowyd entbindet, so wird es nothig, diesen Antheil des Oxygens moch besonders in Rechnung zu bringen, damit die Analyse ge au sey (Van sehe hierüber die nachher folgenden neuen Beobachtungen.)

wird, bestimmt, indem man einen Autheil-Sture durch salpetersaures Silber zersetzt.

Das Entweichen des Oxygens der oxygenirten Hydrochlorinsture geht so schnell vor sieb, dass es gesährlich seyn würde, mit einer verdünnten Saure, welche das 26 bis Sosache Volum Oxygens enthielte, zu arbeiten. Die Röhre, wemit wan arbeitet, möchte dahei wohl fortgeschlagen, oder zorschmettert werden. Ungemein hestig aber ist das Ausbrausen, wenn man das Ende einer mit Silberoxyd gesütten Röhre in einige Grammen jenec Saure taucht und schüttelt. Die Saure zersetzt sich sogleich, indem der Sauerstoff sich entbindet und mit Gewalt die Flüssigkeit hinwegschleudert.

Auf schwefelsaures, salpetersaures oder flusssaures Silber gegossen braust selbst höchst oxygenirte Hydrochlorinsaure nicht auf. Alles Oxygen verbindet sich mit der Saure des Salzes, während die Hydrochlorinsaure mit dem Oxyd des Silbers Wasser und eine Chlorinverbindung bildet.

Ich habe schon mehrere Versuche gemacht um zu erfahren, ob oxygenirt saure Flüssigkeiten so mehr Oxygen in sich aufnehmen können, je mehr sie wirkliche Saure enthalten, oder ob die Menge des Wasser Einfluß auf die großere oder geringere Oxygenation der Saure habe. Meine Versuche erlauben noch nicht, diese Frage genügend zu bewantworten.

Ich habe gleichfalls ohne entscheidenden Erfolg versucht, Thon- und Talkerde zu oxygeniren, aber gelungen ist;es mir andere Oxyde zu überoxygeniren, nämlich die des Zinks, des Kupfers und des Nickels. Wollte man blos oxygenirte Säuren den gehen aus dem Gelben in das Graue und zu gleicher Zeit viel Oxygen sich entbinden.

- 3) Goldóxyd aus hydrochlorinsaurem Gold durch Baryt gefällt, das noch etwas von dieser ihm ein grüngelbes Ansehen gebenden Base enthieft, wurde im frischgefällten Zustand (en gelée) in oxygenirte Hydrochlorinsaure gebracht. Im Augenblick erfolgte ein lebhaftes Aufbrausen durch Entweichung des Oxygens, das Oxyd wurde purpurroth und bald darauf vollkommen reducirt.
- 4) In oxygenirter Schwefel, Salpeter- und Phosphorsaure geht das Goldoxyd antanglich in das Purpurrothe über, wie in oxygenirter Hydrochtorinsaure; aber das Oxyd statt darauf das Ansehen des durch schwefelsaures Eisen gefällten Goldes anzunehmen, wird dunkelbraun. Sollten diese Versuche nicht beweisen, dass es in der That ein purpurrothes Goldoxyd giebt?
- 5). Wenn man oxygenirte Salpetersaure auf Silberoxyd gielst, so eifolgt ein lebhaftes Aufbrausen, welches wie in den vorigen Fällen einzig und allein von entweichendem Oxygen herrührt. Ein Theil Silberoxyd löst sich auf, ein anderer reducirt sich zuerst und löst sich dann gleichfalls auf, wenn nur eine hinreichende Menge Säure da ist. Fügt man der Auflösung nach und nach Kali hinzu, so entsteht ein dunkel violetter Niederschlag; wenigstens ist diels immer die Farbe der ersten Fällung. Er ist unlöslich in Ammoniak und wahrscheinlich ein Protoxyd der Silbers, ähnlich dem, das ein englischer Chemiker bei Binwirkung des Ammoniaks auf Silberoxyd beobachtete.

... 15 -

- 6) Die oxygenirte Schwesel- und Phosphorszure reduciren auch theilweise das Silberoxyd unter lebhastem Aufbrausen.
- 7) Ich habe schon von der Wirkung des Silberoxyds auf oxygenirte Hydrochlorinsaure gesprochen, und erwähnt, dass diese beiden Korper zusammengebracht sich ausgloichen zu Wasser, Oxygengas und Chlorinsilber; aber dieses Chlorinsilber ist violett. Nun, auf welche Art man diees violette Chlorinsilber erhalten mag, immer bleibt ein metallischer Rückstand bei der Behandlung desselben mit Ammoniak; eine Erscheinung, welche Gay-Lussac bei dem weißen salzsauren Silber, das durch die Einwirkung des Lichtes violett geworden war, beobachtete. Es folgt daraus, dals wenn man oxygenirte Hydrochlorinsaure mit Silberoxyd behandelt, eine kleine Menge des sich entbindenden Oxygens aus dem Oxyd selbst kommt. Man mus daher, um nach dem früher von mir angegebenen Verfahren (S. 268.), den Oxygengehalt der oxygenirten Hydrochlorinaure durch Silberoxyd zu bestimmen, das aus diesem Oxyd sich enthindende Oxygen mit in Rechnung bringen. Zu diesem Zweck braucht man blos einen Versuch anzustellen, bei welchem man das erzeugte, mit Silberoxyd vermengte, Chlorinsilber sammelt und diess Gemenge mit Ammoniak behandelt, wohei man zum Rückstand das Metall des reducirten Oxyds erhalt. Aus der Menge des Rückstandes ist unmittelbar die gesuchte Menge des Oxygens zu berechnen.

Ich bemerke noch bei dem violetten Chlorinsilber (violetten Silberhaloid), dass es wahrscheinlich dem Protoxyd des Silbers entspreche.

- 8) Taucht man eine Röhre voll Silberoxyd in eine Auflösung des oxygenirt salpetersauren Kalis, so erfolgt sogleich ein hestiges Ausbrausen, das Oxyd reducirt sich und Silber fällt zu Boden; alles Oxygen des oxygenirt salpetersauren Salzes entweicht zu gleicher Zeit mit dem des Oxydes, und die Auflösung, welche dann blos gemeinen Salpeter enthält, bleibt neutrel, wie zuvor.
- g) Das Silberoxyd verhält sich zum oxygenirt, bydrochlorinsauren Kali eben so wie zu oxygenirt salpetersaurem.
- 10) Man bringe sehr fein zertheiltes Silber in oxygenirt salpetersaures oder hydrochlorinsaures Kalli; alles Oxygen des Salzes wird mit einmal entweichen. Das Silber wird nicht angegriffen und das Salz bleibt neutral, wie zuvor. Die Wirkung wird weniger, ja viel weniger lebhaft seyn, wenn das Metall weniger vertheilt war. Ueberhaupt scheint die Wirkung minder hestig auf das hydrochlorinsaure, als auf das salpetersaure Salz.
- 11) Silber ist nicht das einzige Metall, welches das Oxygen von dem oxygenirt salpetersauren und hydrochlorinsauren Kali abzuscheiden vermag. Es geschieht dasselbe durch Eisen, Zink, Kupfer, Wiamuth, Blei und Platin. Eisen und Zink oxydiren sich und veranlassen zu gleicher Zeit Oxygenentbindung. Die andern oxydiren sich nicht, wenigstens nicht merklich. Alle wurden angewandt in Feilstaub.

Auch die Wirkung des Goldes und des Zinns habe ich geprüft. Diese Metalle wirken nicht auf meutrale Auflösungen, höchstens sieht man nur von

Zeit zu Zeit einige kleine Bläschen in die Hohe steigen.

- 12) Außer den Oxyden des Silbers und des Quecksilbers zersetzen noch mehrere andere das exygenirt salpetersaure und hydrochlorinsaure Kali, Ich will hier vorsüglich das Hyperoxyd des Mangans und des Bleis anführen. Man braucht sehr wenig von diesen Oxyden in Pulverform, um alles Oxygen aus der salzigen Auflösung zu entfernen; das Aufbrausen ist heftig. Ich glaube, dass das Hyperoxyd des Mangans keine Veränderung erleidet; allein es wäre möglich, dass das Bleioxyd auf eine geringere Oxydationsstuse zurückgeführt würde.
- Hyperoxyd des Mangans und des Bleis, allein diess gilt nicht von der oxygenirten. Diese löst beide auf mit der größten Leichtigkeit unter starker Oxygengasentbindung. Das Kali bringt in der Lösung des Mangans einen schwarzen flockigen Niederschlag und in der des Bleis einen ziegelrothen hervor. Dieser ist weniger oxygenirt als das Hyperoxyd des Bleis, denn bei der Behandlung desselben mit Salpetersture erhält man salpetersaures Blei und einen flohfarbigen Rückstand. Im Augenblieke, wo Kali hinzukommt, erfolgt sebhastes Ausbrausen.
 - 14) Die oxygenirt schwefel-, phosphor- und flussauren Salze verhalten sich zu Silberoxyd, Silber und wahrscheinlich auch zu den andern Korpern eben so wie oxygenirt salpetersaures und hydrochlorinsaures Kali. Die meisten oxygenirten afkalischen Salze haben auch dieselben Eigenschaften, die ich eben bei den vorhergehenden oxygenirten Salzen angegeben habe.

Worauf beruhen nun die eben angesührten Erscheinungen? Davon ist nun zu sprechen.

Wir wollen uns zuerst an die erinnern, welche das Silberoxyd und das Silber mit dem neutralen salpetersauren Kali darbietet. Sehr fein zertheiltes Silber entbindet schnell das Oxygen aus diesem Salze, bleibt dabei selbst unverändert, aber aus dem oxygenirt salpetersauren Salz wird neutrales salpetersaures.

Das Silberoxyd treibt noch schneller, als das Silber das Oxygen aus dem oxygenirt salpetersaurem Salz; es zersetzt und reducirt sich, das Silber schlägt sich ganz nieder und man findet in der Flüssigkeit bloß gewöhnliches salpetersaures Kali. Offenbar ist die Ursache bei diesen Zersetzungen keine chemische, sie muß eine physische seyn; aber da weder Wärme noch Licht einwirkt, so ist wahrscheinlich der Grund in der Blekteicität zu suchen. Ich will dieß auf entscheidende Weise darzuthun versuchen und zugleich zu erforschen streben, ob die Ursache, welche hier auch wirken mag, nicht bloß in dem Contact zweier Flüssigkeiten oder selbst zweier Gasarten liegen mag. Daraus ließen sich wohl eine grosse Menge Erscheinungen ableiten.

Fünfter Nachtrag.

Annales de chimie. November 1818. Seite 315.

Von dem Einflusse des Wassers bei der Bildung der oxygenirten Säuren.

In früheren Aufsttzen über oxygenirte Säuren zeigte ich, das das Silberoxyd mit oxygenirter Hy-

drochlorinsäure zusammengebracht, im Augenblick allen Sauerstoff derselben entweichen mache, dass derselbe aber in der Flüssigkeit bleibe, wenn man dieses Oxyd in seiner Verbindung mit Schwefelsaure, Salpetersaure, Phosphorsaure, Fluissaure u. s. w. anwendet. Welche Folgerung darf man aus diesen Versuchen ableiten? Etwa die, dass das Oxygen sich mit Säuren durch Hülfe des Wassers, aber nicht mit Wasser allein verbinden kann, denn, wenn die letzte Verbindung möglich wäre, warum wäre sie nicht entstanden, sobald das Silberoxyd sich mit der Hydrochlorinsaure vereinigte? Aber es leuchtet ein, dass dieser Schluss nicht mehr gilt, seit ich bewiesen habe, das Silberoxyd, das Silber und andere Substanzen die Eigenthümlichkeit haben, chemische Veränderungen durch einen rein physischen Einfluss hervorzubringen. Es wurde daher nöthig neue Untersuchungen anzustellen, um sich zu überzeugen, ob Wasser allein fahig sey sich. so oxygeniren.

Ich nahm daher oxygenirte Hydrochlorinsture und brachte nach und nach theilweise Silberoxyd hinein, so dass die Saure ganz zersetzt wurde, ohne dass desswegen ein Ueberschuss von Silberoxyd blieb; jedesmal wo ich Oxyd zusetzte, entstand ein nicht unbedeutendes Aufbrausen, und das Endresultat war, dass die filtrirte Flüssigkeit, d. h. das Wasser kein Oxygen mehr enthielt.

Da nun diese Arbeit und mehrere andere, welche ich hier nicht anführe, missglückten, versuchte ich die Oxygenirung des Wassers durch oxydirte Schweselszure und Barytwasser. Um diess zu bewirken goss ich nach und nach Barytwasser in die

oxydirte Schweselsäure unter beständigem Umrühren der Flüssigkeit. Als ich mich dem Sattigungspunct näherte, bemerkte ich, dass das Aufbrausen, welches bisher nicht bemerklich war, ziemlich lebhaft wurde, und schweselsaurer Baryt sich in Flocken niederschlug.

Ich endigte die Sättigung so bald als möglich und filtrirte. In der Flüssigkeit war weder Schwefelsäure noch Baryt; wenigstens fand keine Reaction durch salpetersauren Baryt, oder durch Schwefelsäure Statt. Indess enthielt sie viel Oxygen. Erhitzt bis zur Trockenheit, ließ sie einen kaum merklichen Rückstand zurück, welcher wahrscheinlich keinen Einfluß auf die Oxydation der Flüssigkeit hatte. Das Wasser scheint demnach fähig, sich oxygeniren zu konnen, und ich weiß schon, daß es das Sechsfache seines Volums Sauerstoff aufnehmen kann.

Das oxygenirte Wasser in Lustleere gebracht, lässt den darin enthaltenen Sauerstoff nicht entweichen; die Flüssigkeit concentrirt sich und verdunstet endlich ganz.

In eine erkältende Mischung getaucht, gefriert es ohne Zersetzung zu erleiden, wahrend aller Sauerstoff bei der Kochhitze entweicht.

Mit Silberoxyd in Berührung gebracht desoxydirt es sich sogleich unter lebhastem Aufbrausen.
Durch Silber im metallischen Zustande wird es fast
eben so gut desoxydirt, wie durch Silberoxyd; dasselbe geschieht von dem braunen Bleioxyd. Baryt-,
Strontian- und Kalk Wasser bilden damit eine Meuge
Blättelien, vergleichbar denen, welche durch eine
Mischung einer oxygenirten Säure mit alkalischen

Auflösungen entstehen. Das oxygenirte Wasser besitzt übrigens viele andere Eigenthümlichkeiten, welche ich künftighin bekannt machen werde.

Aber wenn das Wasser oxygenirbar ist giebt es dann wirklich oxygenirte Sauren? Das oxygenirte Wasser entlässt viel leichter seinen Sauerstoff, wenn es rein ist, als wenn es eine Saure enthalt, wie Phosphor -, Fluss-, Schwefel-, Hydrochlorin-, Arsenik-, Klee-Säure u. s. w. In der That, wenn man oxygenirtes Wasser nimmt und erhitzt dieses so weit, dass etwas Sauerstoffgas entweicht, und giesst nun etwas weniges von einer dieser Sauren, welche selbst zuvor erwarmt seyn dürften, hinzu, so wird im Augenblick die Gasentbindung aufhören. Die Schwesel-, Phosphor-, Klee- und Flus-Saure konnen selbst länger als eine Stunde erhitzt werden, ohne durchaus alles Oxygen, welches sie enthalten, zu verlieren *). Ihre Gegenwart im oxygenirten Wasser vermehrt also die Verwandtschaft der Flüssigkeit zum Oxygen.

Dasselbe scheint der Fall bei Zucker, mehreren andern vegetabilischen und animalischen Substanzen, und ich möchte fast sagen, dass wohl die allermeisten Körper auf das oxygenirte Wasser so wirken, um das Oxygen inniger mit dem Wasser zu verbinden oder es abzuscheiden. Bei allen Sauren tritt der erste Fall ein, bei Metallen, Schwefelmetallen, Metalloxyden, Kohle u. s. w. der letzte. Diess scheint abermals anzudeuten, dass diese Phänomene von Electricität abhängen.

^{*)} Die Flussaure entlisst das Oxygen früher als die audern, wenn man den Versuch in einem Glasgefals austellt, weil das Glas dabei augegriffen wird.

Sechster Nachtrag. Ansales de Chimie. December 1818. Seite 441.

Neue Untersuchungen über oxygenirtes Wasser.

Ich zeigte im Vorhergehenden, dass das Wasser sich mit Oxygen verbinden und ein Vielfaches seines Volums aufnehmen könne. Seildem habe ich noch mehrere Eigenschaften gefunden, welche ihm sukommen, und bin im Verfolg meiner Untersuchungen zu bemerkenswerthen Resultaten gelangt. 1200 Antheile Wasser, welche nur das 5½ fache ihres Volums Oxygen enthielten, gefroren schnell in einem Glas, unter den Recipienten der Luftpumpe gebracht über einer mit Schwefelsaure gefüllten Schaale, und verminderten sich in einigen Tagen bis auf 50 Theile. Das Wasser enthielt nachher, statt 3\ Volum, 41 (?); und ich bin gewiss, dass wenn die Menge, mit der ich arbeitete, mir erlaubt hatte die Verdunstung weiter zu treiben, ich viel stärker oxygeniries Wasser würde erhalten haben. Ich zweisle daran um so weniger, da ich schon eine gesätterte Flüssigkeit besitze, die in der That das 120fache ihres Volums Oxygen enthält und dasselbe noch immer mit gleicher Leichtigkeit, wie anfänglich, verschluckt, und kaum durch Sättigung mit einem Alkali etwas Oxygen entweichen lässt. Auf welchem Puncte wird die Absorption aufhören? Elwa, wenn das aufgenommene Oxygen der halben oder der ganzen Menge des im Wasser ursprunglich enthaltenen gleich kommt? Es ist wichtig diese Frage zu beantworten, was mir hoffentlich bald gelingen wird.

Oxygenirtes Wasser, welches so weit concendirit war um das 41 fache seines Volums Oxygen zu enthalten, hatte folgende Eigenschaften:

Es ist geschmack- und geruchlos, ohne Farbe, ohne Wirkung auf Lackmus; es gefriert und verdunstet in der Luftleere ohne sich zu zersetsen. Siedhitze treibt gleich alles Oxygen aus, dasselbe : geschieht von der Kohle, dem Hyperoxyd des Mangans, dem des Kobalts und Bleis, von den Oxyden des Silbers und Platins, von dem Platin selbst, von dem Osmium, Silber, Gold, Palladium, Rhodium und Iridium, wenn diese Metalle fein zertheilt sind. Fast immer erfolgt ein lebhaftes Aufbrausen, und in einigen schon angegebenen Fallen stöfst das Metalioxyd zugleich mit dem Oxygen des Wassers auch das seinige aus, niemals aber oxydiren sich die Metalle. Diese Thatsachen habe ich zum Theil schon in den frühern Aussätzen mitgetheilt. Aber die eben beobachtete, die ich noch anzuführen habe. ist game nou und aus den gewöhnlichen Verwandtschaftsgesetzen unmöglich zu erklären.

Ich habe eben angeführt, das wenn man oxygenirtes Wasser mit Silberoxyd zusammenbringt zugleich das Oxygen des Wassers und das des Silberoxyds unter hestigem Aufbrausen entweicht. Es scheint in diesem Fall Kälte erzeugt werden zu müssen, wenigstens verlangt solches die Theorie. Allein das Gegentheil findet Statt, die Flüssigkeit erwärmt sich bedeutend. Wenn ich nach der geringen Quantität mit der ich arbeitete urtheilen darf, so kann ich annehmen, das die Wärme sehr beträchtlich seyn und wenigstens der des kochenden Wasser gleich kommen werde bei sehr oxygenir-

ten Flüssigkeiten *). Das Hyperoxyd des Mangans, des Silbers, des Platins in oxygenirtes Wasser gebracht erhitzten eben so die Flüssigkeit unter Austreibung des darin enthaltenen Oxygens. Es wird interessant seyn zu untersuchen, ob bei diesen Zersetzungen keine electrischen Erscheinungen Statt finden?

Die Ursache dieser eigenthümlichen Thatsachen ist uns noch dunkel; man sieht, dass sie nicht von der ohemischen Verwandtschaft, wenigstens nicht von der abhängen können, wie man sie gewöhnlich auffast. Es mag hier wohl ein physikalischer, wahrscheinlich auf Elektricität beruhender Grund vorhanden seyn. Ich möchte noch hinzufügen, dass, welche Kraft hier auftreten mag, dieselbe wohl in großer Ausdehnung wirke, und dass man Grund habe zu vermuthen, dass die vorzüglichsten Erscheinungen des Knallsilbers, des Chlorinazots (oder der detonirenden Flüssigkeit des Herrn Dulong), des Jodinazots und mehrerer anderer knallenden Verbindungen davon abhängen möchten.

Nachschreiben des Herausgebers.

Unstreitig gehört die vorhergehende Abhandlung unter die interessantesten, welche seit langer Zeit geschrieben wurden. Es ist hier nicht bloß

^{*)} Bis zu einem gewissen Puncte möchte es in der That wohl möglich seyn, die Gascuthi dung durch die exzeugte Wärme erklären zu könren. Aber woher kommt die Wärme? Die Schwierigkeit wurde daher blofe weiter hinaus gesehoben.

über die vorhergehende Abhandlung. 283

von einzelnen neuen Thatsachen die Rede (deren bei dem unendlichen Reichthume der Natur so leicht ist, welche zu erhalten, als Wässer aus dem Meere, so bald nur einmal das Schöpfwerk angebracht und ein fleißiger Arbeiter dabei angestellt ist); vielmehr neue das Ganze der Wissenschaft umfassende Ansichten sind es, welche sich hier darbieten. Und eben dadurch tritt diese Abhandlung in den Rang derer, welche Richter und die im Geist der von ihm aufgestellten neuen Wissenschaft am glücklichsten arbeitenden Manner schrieben, wobei es nie sowohl auf neue Thatsachen, sn deren Anhaufung als solcher uns nicht sonderlich gelegen seyn kann, als auf Begründung neuer Gesetze ankommt.

Was Chemie näher mit den mathematischen und allgemein physikalischen Wissenschaften verbindet, das ist es, worauf wir zu sehen haben. In dieser Hinsicht war die Entdeckung des Einflusses der Elektricität auf chemische Wirksamkeit, durch einige Beobachtungen an Volta's Saule ins Licht gesetzt, wichtiger als die Entdeckung von tausend Elementarkörpern, oder zehntausend vegetabilischen Sauren. Und gerade an jene wichtigen Entdeckungen reihen diese neuen von Thenard, worauf er auch schon selbst deutet, sich an, indem wir hier einzelne Metalle eine Rolle spielen sehen, welche die gewohnliche (nicht von Krystallelektricität ausgehende) Ansicht hochstens von einer elektrischen Saule erwartet hatte. Dass das Oxygen einer oxygenirten Saure zurückestossend auf das eines dazu gebrachten Oxyds wirken und dieses eben dadurch desoxydiren konne, ist eine gleichfalls blos aus elektrischem Gesichtspunct aufzufassende Erscheinung, der wir zwar einige analoge früher bekannte an die Seite stellen können, die wir aber nirgenda noch so rein und schön hervortreten sahen, als bei diesen Versuchen.

Wichtige Aufklärungen können wir vielleicht. vom Standpuncte dieser neuen Versuche aus, selbst endlich über das sogenannte Ueberführen der Stoffe von einem Pole der Voltgischen Säule zum andern erhalten, worüber wir in der That noch nicht so im Reinen sind, als man gewöhnlich sich vorzustellen scheint. Um blos bei der Wasserzersetzung atchen zu bleiben: so hat Herr von Grotthuss zwar die sinnreicheste Theorie derselben gegeben, indem er annahm, dass sich die Zersetzung von einem ? Wasserdifferentiale sum andern fortpflanze. Aber woher kommt es, dass man bei der galvanischen Wasserzersetzung durch Gold - oder Platindrähte gewöhnlich ganz unrichtige, der Zusammensetzung des Wassers nicht entsprechende Maassverhaltnisse erhalt? Besonders auffallend ist diess bei dem von Hauch'schen Versuche, worüber ich in Gehlen's Jourmal der Chemie 'und Physik Bd. 4. S. 276. sprach. Des Oxygens wurde stets zu wenig erhalten; aber vielleicht ward oxygenirtes Wasser gebildet. Diess wird nun zu untersuchen seyn. Aus diesem Gesichtspunct liefse sich wenigstens, in Verbindung mit den von Thenard angegebenen Thatsachen, die bis jetzt noch in tiefes Dunkel gehüllte, von Berzelius einmal beobachtete, höchst interessante Erscheinung auffassen, dass die Gasenthindung in der zur Schliesung der Voltaischen Saule gebrauchten mit Wasser erfüllten Röhre, selbst nach Auflieüber die vorhergehende Abhandlung. 285 bung der Kette, noch eine volle halbe Stunde forte dauerte.

Doch genug davon. Wir worden auf diese neuen Untersuchungen noch mehrmals zurückekommen, und ich habe selbst den Herrn Uebersetzer dieser Abhandlung, welcher fast täglich in meinem Laboratorium arbeitet, schon eingeladen, nach Besendigung der Untersuchungen, womit er gegenwäretig beschäftigt, diese ganze Reihe von Versuchen unter meinen Augen zu wiederholen und unter gewissen Gesichtspuncten weiter zu verfolgen.

Aussug

der Schrift:

Physiologische und ärztliche Untersuchung über die Ursachen, die Symptome und die Behandlung der Steinkrankheit.

Von F. MAGENDIE, D. M. etc.

Paris, 1818.

(Uebersetzt aus den Annales de Chimie et de Physique Bd. VII. S. 450, vom Dr. Hofmann.)

Um das Methodische und Ueberzeugende dieser kleinen Abhandlung dem Leser vor Augen zu legen, wird es hinreichen, mit wenigen Worten den Gang anzugeben, welchen Herr Magendie in der Untersuchung der Ursachen der Steinbildung und in den praktischen Schlüssen, die er daraus gezesogen, eingeschlagen hat.

Am haufigsten bestehen die Concretionen, welche mit dem Urin steinkranker Personen abgehen, aus Harnsäure mit etwas thierischem Stoff. Diese Säure ist einer von den näheren Bestandtheilen des menschlichen Urins, selbst bei vollkommner Geaundheit. Die Harnsäure ist sehr schwer ausgeslich.

Wasser von 16º Warme löst kaum 1700 seines Gewichts davon auf; siedendes Wasser ungefähr TY00: bei der Abkühlung fällt sie zum Theil im Gestalt von kleinen Blättchen zu Boden.

Nach der neuen Analyse des Herrn Bérard bestoht die Harnsäure aus:

Stickstoff Kohlenstoff Sauerstoff Wasserstoff 100,00.

· Woher der Stickstoff, der in solcher Menge in die Mischung der Harnsaure eingeht? Kommt er durch die Nahrungsmittel in den Körper, oder auf einem andern Weg? Die Herrn Vauquelin und Fourcroy haben längst gefunden, dass die weisse Masse, welche in dem Urin der Vögel enthalten ist und mit ihren Excrementen ausgeleert wird, vorzüglich aus Harnsaure bestehe. Herr Wollaston hat dieser Entdeckung die wichtige Bemerkung beige-Tügt, das die Menge der von verschiedenen Gattungen von Vögeln ausgeschiedenen Saure mit der Beschaff fenheit ihres Futters im Verhältnis stehe. In den Excrementen einer bloß von Gras lebenden Gans hetrug die weisse Masse our zoo des ganzen Gewichts. In denen eines eingesperrten und bloß mit Gerste gefütterten Fasans stieg das Verhältnifs schon zu L. Es war noch bedeutender bei einer Henne. welche frei im Hofe einer Meierei herumlief und Insecten und andere thierische Theile finden konnte. Von einem ausschließlich mit Fleisch gefütterten Falken erhielt man nach Abdampfung des Urina nur eine sehr geringe Menge anderer fester Materie im Vergleich mit der zurückgebliebenen Harnsäure und endlich enthielten die Excremente eines bloß mit Fischen gefütterten Gannets (Pelecanus bassanus) zuweilen gar keine andere feste Materie als Harnsture.

Der scharfsinnige Forscher, dem wir diese Versuche verdanken, hielt es für interessant, auch diejenigen Veränderungen zu beobachten, welche der Urin desselben Thieres darböte, je nachdem es mit verschiedenen Substanzen gefüttert würde. Diese Aufgabe hat Herr Magendie gelöst. Er hat gefunden, dass wenn man einem fleischfressenden Thier, z. B. einem Hunde, alle stickstoffhaltige Nahrung entzieht, und ihm blos Gummi, Oel, Zucker etc. reicht, in seinem Harn nach einiger Zeit keine Spur mehr von Harnsäure zu entdecken ist. (Siehe den Aufsatz über die nährenden Eigenschaften von Substanzen, die keinen Stickstoff enthalten. Annalen der Chem. u. Phys. Th. Ill. p. 66. u. d. J. B. 20. S. 46.)

Re herrscht also eine nothwendige Beziehung swischen dem Futter eines Thiers und der Menge von Harnsäure, die sein Urin enthält. Welches sind wohl die Umstände, die diese Saure veranlassen können, sich aus dem Urin auszuscheiden, in welchem sie gewöhnlich aufgelöst ist?

Zwei Ursachen scheinen hauptsächlich die Bildung der Steine zu begünstigen: 1) eine zu große Menge von Harnsäure im Verhältniß zur Quantität des Urins; und 2) eine Verminderung der Temperatur des Urins.

Zu denjenigen Ursachen, welche die Menge der Harnsaure vermehrend, häufig die Steinkrankheit, erzeugen, gehört vor allem der Genus überkräßiger, besonders animalischer Speisen, mit einem Wort die Tische der Reichen. Folgender Fall, wovon Herr Magendie Zeuge war, verdient angestührt zu werden.

"M***, Kanfmann in einer gewissen Hanses stadt, war noch im Jahr 1814. Herr eines bedentenden Vermögens, lebte dem gemäls und hielt einen sehr guten Tisch, dessen Freuden er sich gerne überliefs; zu gleicher Zeit war er mit Steinbeschwerden geplagt. Durch ein unerwartetes politie sches Ereigniss verliert er sein ganzes Vermögen und sieht sich gezwungen nach England zu flüchten, wo or fast ein Jahr lang in einem Zustande lebt, der an Elend grenzt und ihn zu vielen Ente. hehrungen nöthigt; aber seine Steinbeschwerden waren ganzlich verschwunden. Allmählig gelangt er wieder zu Wohlstand, kehrt zu seiner gewohnten Lebensweise zurück, und die Steinbeschwerden. stellen sich wieder ein Ein zweiter Unfall lafts ihn das Erworbene von neuem verlieren, er lebtin Frankreich beinahe in Dürstigkeit, seine Diat ist seinen pecuniaren Verhältnissen angemessen. und das Uebel war verschwunden. Entlich verschafft ihm sein Fleis wieder ein gutes Auskome men, er überlafst sich wieder den Freuden der Tafel und mit ihnen stellen sich auch seine Bes schwerden wieder ein.a

Man wird nicht leicht ein schöneres Beispiel und einen überzeugendern Beweiß von dem Einsfluß einer allzu nahrhaften und allzu stickstoffreischen Ditt auf die Steinerzeugung findent aber dieß ist nicht die alleinige Ursache. Hr. Magendie recht net noch dazu den Mangel an Bewegung, die Athleinen, f. Cham. n. Phys. 24 Bd. 5. Hefts

beit in der Schreibstube, den Aufenthalt im Betete etc.; den Genuss edler Weine und starker Liqueure; die üble Gewohnheit den Urin lange zurückzuhalten; übermässiges Schwitzen. Bei gleichen Umständen sollen Personen, die wenig trinken, dem Stein leichter ausgesetzt seyn, als solche, we che viele schwach-geistige Getranke zu sich nehmen.

Was endlich die Temperatur des Urins betrifft, ein Umstand, der sich wit allen genannten zu verseinigen scheint, um die Entwicklung dieser Kranksheit im Alter zu begünstigen, so hat Hear Mogendie wirklich bemerkt, das bei Leuten in den mittelern Jahren diese Temperatur einige Grade höher ist, als bei solchen von einem gewissen Alter, so dass der Urin von letzteren, wegen seiner geringeren auflösenden Kraft, die Harnsture, diese hauptsächlichste Grundlage der Steine, leichter fallen läst.

Den allgemeinen Mitteln, welche sich aus den angegebenen Ursachen der Steinkrankheit natürlich ergeben, sind noch diejenigen beizufügen, welche die Ausleerung der Steine und ihre Auflosung su befordern vermögen. Diese beiden Arten von Mitteln sind mit allen nöthigen Erörterungen in dem Werke des Herrn Magendie angegeben. Wir empfehlen auch das Kapitel, in welchem dieser geschickte Physiologe die Wirkungsart der Getranke untersucht, welche wie das Mittel der Mademoiselle Stephens, kohlensaure Kalien mit vorherrschender Base enthalten. Die Chemie hat gelehrt. dass durch dieses Mittel die Harnsaure gesattigt wird, und die daraus entstehenden Salze sich in dem nicht gesättigten Theil des Carbonats auflösen und mit dem Urin fortgeführt werden; aber sie . . . 3

zeigt zu gleicher Zeit, dass solche Mittel, statt zu nützen, leicht sehr gefährlich werden können, wenn man nicht hinlängliche Quantitaten davon trinkt, so dass der Urin sich beständig alkalisch verhält.

Das letzte Kapitel handelt von denjenigen Steinen, deren Hauptbestandtheil die Harnsäure nicht ist; aber in dieser Sache bleibt noch viel zu thun übrig, sowohl um die Ursachen zu entdecken, welche den Absatz so beträchtlicher Mengen von kleesaurem und phosphorsaurem Kalk, Blasenoxyd etc., in der Harnblase bedingen, als auch um in der Behandlung dieser Art von Steinerzeugung zu befriedigenden Resultaten zu gelangen. Glücklicher Weise bestehen aber die am häufigsten vorkomer menden Steine aus Harnsäure.

Nachschreiben.

Es mag nicht unpassend seyn, da früher (B. 20. 8. 46.) ein Auszug aus Magendie's Abhandlung über die nahrende Kraft der Substanzen, welche keinen Stickstoff enthalten, gegeben wurde, welcher Abhandlung Herr Brande in dem Journal of the royal Instit. allen Werth absprach, die Gegenerklarung Magendie's, worin auch die Einwürfe des Herrn Brande (bei denen es, nach seiner Weise, freilich mehr auf starke Worte, als starke Gründe ankam) angeführt sind, hieher zu setzen als Anghang.

Herr Magendie schreibt an die Herrn Gay-Lussee und Arago als die Herausgeber der Annales de Chimie et de Physique (B.III. S.408.):

"Jedes Ding hat seine Unbequemlichkeiten, selbst der Umstand, in einem wissenschaftlichen Streite Becht zu haben. Weil ich gegen die Einwürfe. die mir im Journal of the royal Institution gemacht worden, aufgetreten, und ihre Nichtigkeit dargethan habe, so habe ich mir eine lange Gegenerklärung zugezogen, in welcher moiner Abhandlung über die Ernahrung und mir selbst hart mitgespielt wird. Es ist klar, dass ich durch meine Antwort den Herrn Herausgeber aufgebracht habe. Aber sich bei einem gelehrten Streite erzürnen, bringt keinen Nutzen, im Gegentheil das getrübte Urtheil bildet schwache Schlüsse und verleitet zu oberstächlichen oder falschen Behauptungen. Diess ist, wie ich glaube, dem Herrn Herausgeber widerfahren. Be beginnt damit, meine Arbeit über die nicht stickstoffhaltigen Substanzen durchaus unnütz, meine Versuche schlecht ausgesonnen und unzureichend zu schelten. Er fügt hinzu, dass die Leute vom Fach (professional men) meine Folgerungen daraus nicht zulassen dürsten. Diese Leute vom Fach, von denen der Herr Herausgeber spricht, sind ohne Zweifel die englischen Physiologen. Dann möcht ich aber glauben, dass die Herrn E. Home, Brodie, Macartney, Crofs, Wilson Philipp etc. über meine Abhandlung keineswegs so urtheilen, wie der Herr Herausgeber; wenigstens bin ich überzeugt, dass wenn sie dieselbe missbilligten, es wenigstens nicht mit seinen Ausdrücken geschehen würde; diese Herrn kennen die Achtung zu gut, welche Collegen einander schuldig sind."

"Der Herr Herausgeber fragt, warum ich meine Versuche über fleischfressende und nicht über pflanzenfressende Thiere angestellt habe; aber um nicht zwei Dinge zugleich zu thun (wo es dann gewohnlich schlecht geschieht), muste ich wohl mit den einen oder mit den andern den Ausang machen, und wenn der Herr Herausgeber wissen will, warum ich die sleischfressenden zuerst gewählt habe, so antworte ich ihm, daß, da diese Thiere dem Menschen näher stehen, ich glaubte, die Resultate würden besser auf ihn anzuwenden seyn. Nach einiger Zeit glaube ich ihm auch meine Beobachtungen über Pflanzenfresser mittheilen zu können; aber er muß sich etwas gedulden, denn die Versuche machen sich nicht so leicht, wie kritigsche Ausstätze in Journalen."

"Was konnen wir, fährt der Herausgeber fort, anders daraus schließen, daß die armen Thiere, während man sie bloß mit Zucker, Butter oder Gummi fütterte, im Verlauf eines Monats gestorben sind, als daß sie auf eine neue Art des Hungers starben. Ohne daran zu denken, sagt der Herausgeber dasselbe als ich; denn gerade dieses wollte ich beweisen."

"Ich hatte aus diesen Versuchen den ganz einfachen Schluss gezogen, dass Zucker, Gummietc.
allein gegeben, nicht als Nahrungsmittel betrachtet
werden können. Der Herr Herausgeber ist nicht
dieser Meinung, und er versichert, dass wenn die
Thiere innerhalb eines Monats gestorben sind, dies
bloss dem plötzlichen Wechsel des Futters zuzuschreiben sey. Hier bleibt der Herausgeber nicht
mehr blosser Kritiker, denn er ist wohl der erste,
der so bestimmt behauptet, dass ein plotzlicher

٠,٠

100

'Wreheel in dem Futter eines Hundes seinen Tod bewisken könne.

"Der Herr Herausgeber hätte doch wohl, um seine Behauptung zu unterstützen, einige Thatsachen auführen sollen; es würde ihm dann die Ehre einer wichtigen Entdeckung geworden seyn. Aber unglücklicher Weise widerspricht alles, was man hierüber weiß, dieser Ansicht: man hat wohl zuweilen Menschen und Thiere von einem schnellen Wechsel der Nahrung afficirt gesehen, aber ich gläube, daß man nie bemerkt hat, daß irgend jemand bloß aus dieser Ursache gestorben sey."

"Der Herr Herausgeber beklagt sich hierauf über Leute, welche von der Experimentenwuth beseenen sind, welche, wie er sagt, zu Theorien führt, die das Spiel der Einbildungskraft *) sind etc. Diessmal widerspricht sich der Herr Herausgeber, denn die Personen, welche die Experimentenwuth haben, und ich rühme mich auch darunter zu geskoren, gefallen sich wahrlich nicht in der Aufstel-

Durch Einbildung wohl wie man sieht, aber gewist nie durch Einbildungskraft, wird Herr Brande irre geleitet werden Indes wir massen zug ben, dass ein Mann, welcher schon so wichtige Untersuchungen angestellt hat, wie die Untersuchung ganzer Weinkeller in Be iehung auf den Alkoholgehalt der Weine, oder die U tersuchung und Darstellung des farbinden Princips im Blut (onber Berzelius Bd. 20. 8, 410. nachsuschen schon Uresche hat ein wenig vonnehmthuend und hachfansend andere abzusertigen, welche für so wichtige Untersuchungen keinen Sinn haben

lung ungewisser Theories. Es würde mir ein Leichtes seyn, alle die andern hingeworfenen Behauptungen des Herausgebers zu vernichten, aber ich
will nicht weiter gehn; ich habe genug davon erwahnt, um seine Schlussweise und seine Ideen an
den Tag zu legen, und ich kann mich gewiss, ohne
zu große Eitelkeit, durch die Missbilligung, womit
er mellie Abhandlung aufgenommen hat, gesohmeichelt fühlen."

Fig. 1. The state of the state

them with the constraint of the first of the constraint of the con

e de altre esta de la colomica de la colomica. La colomica de la co La colomica de la co

Standard Comment of the Comment of the

And the state of t

Ueber

vermeinte Verschlimmerung des Climas von Europa.

Uebersetzt aus den Annales de Chimie et de Physique T. IX. Nov. 1818 von Val. Linck Mitgliede der physikalischen Gesellschaft von Studierenden in Erlangen *).

Die beträchtlichen Veränderungen, welche man während den drei oder vier letzten Jahren am Polar - Eis bemerkte, haben die Aufmerksamkeit auf eine, schon sehr oft von den Meteorologen bestrittene Meinung zurückgeführt, nach welcher sich das Clima von Europa bestandig verschlimmern soll, Es mochte schwer seyn, genau zu sagen, wie die Temperatur unsers Erdballs in den frühern Zeiten war; denn das Thermometer ward nicht frühei als 1500. erfunden, wobei noch zu bemeiken ist, dass diese Instrumente vor 1700, weder richtig, noch Indess ist es doch moglich, vergleichbar waren. nach bestimmten Beobachtungen, wie sie Pilgram, Toaldo. Prof. Pfaff u. s. w. angestellt haben, bis zu einem gewissen Punct zu erganzen; indem man die Geschichtschreiber nachschlägt, und die jenigen Stellen heraushebt, welche sich auf die Ernte und andere Naturerenguisse beziehen.

^{*)} d. v. H.

Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climes. 297

Bin Aussug aus Pilgrams Werk, welcher vor kursen durch Herrn Leslie in dem Edinburgh Rewiew gegeben wurde, enthält folgende Stellen, welche, wie man sehen wird, selbst wenn man die,
bei den alten Schriftstellen so gewohnlichen, Uebertreibungen mit in Anschlag bringt, darthun, daß
die Winter in früheren Zeiten eben so rauh waren,
als sie in unserm Zeitalter sind.

Im Jahr 400, war das schwarze Meer ganzlich gefroren.

Im Jahr 462. gefror die Donau, und Theodomer setzte über das Eis, um den Tod seines Bruders in Schwaben zu rachen.

765. war das schwarze Meer und die Strasse durch die Dardanellen gefroren, und an mehreren Stellen lag Schnee über 50 Pus ties.

822. konnten schwer beladene Wagen die Donau, die Elbe und die Seine auf den Els passiren, welches über einen Monat anhielt,

860, gefror das adriatische Meer.

874. fiel vom Anfang September bie gegen Ende März so viel Schuee, dass die Wälder unzugänglich waren, und sich das Volk kein Holz verschaffen konnte.

891, 895, 991, litten die Welnberge sehr viel durch die strenge Kaltes die Heerden kamen aus Mangel an Lebensmitteln in den Ställen um; und man kampfte in diesen Jahren mit der außersten Hungersnoth.

die Fruchtbaume starben größtentheils ab.

1155: war der Po, von Gremona bis in das Meer gefroren. Der Wein gefror in den Kellern, und von Kalte zerplatzten die Baumstämme mit hestigem Krachen.

den kamen aus Mangel an Lebensmitteln um.

1216. gefror der Po bis zu einer Tiefe von 15 Ecls.; der Wein zersprengte die Fässer, indem er im Keller gefror,

1234. gefror der Po wieder. Beladene Wägen setzten vor Venedig auf dem Eis über das adriatische Meer.

1256, die Donau blieb in diesem Jahr bis auf den Grund ziemlich lang gefroren.

1269. war der Categat zwischen Norwegen und Jütland gefroren.

1281. waren eine Menge Landhauser im Oestreichischen ganzlich unter Schnee vergraben.

1292. giengen, beladene Wägen über das Eis des Rheins bei Breysach. Der Categat war ebenfalls gunzlich bedeckt.

1305, 1316. die Winter waren in diesen Jahren in Deutschland außerordentlich streng: die Ernten missriethen ganzlich.

1323. Die Reisenden zu Fuß oder zu Pferd glengen von Dänemark nach Lübek und nach Danzig über das Eis.

1534. waren alle Flüsse in Italien gestroren,

1542. zerplatzten die Bäume durch die hestige Kalte.

Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climas. 299

- 1408. Der Winter dieses Jahrs war einer der härtesten, dessen man sich erinnern kann. Die Donau gefror auf ihrem ganzen Lauf. Das his erstrekte sich ohne Unterbrechung in das baltische Meer zwischen Gothland und Oeland, zwischen Morwegen und Dänemark; so dass die Wölfe von Norden nach Jütland herüber giengen *).
 - 1425. Die Reisenden gingen in diesem Jahr von Lübek nach Danzig auf dem Eis.
- 1452. 1455. 1454. Ueberall sehr rauhe Winter in Deutschland: auch gefroren alle Flüsse daselbat **),
- 1460. Die Donau blieb 2 Monate gefroren. Die Reisenden zu Fufs und zu Pferd passirten ohne Schwierigkeit von Dänemark nach Schweden; die Weinberge litten in Deutschland außerordentlich.
- 1468. 1544, theilte man in Flandern die Weinsportionen der Soldaten mit der Hacke.
- 1548. 1564. 1565. 1571. waren die Winter in ganz Europa sehr heitig. Das Els war auf den meisten Flüssen dicht genug um ziemlich beladene Fuhrwagen zu tragen.
 - 1594. gefror das Meer zu Venedig.
- 1606. fiel in Padua eine unermessliche Menge Schuee.
- 1621. 1622. gefror die Znydersee ganzlich. Die venezianische Flotte war in den Lagunen des adriatischen Meers ganzlich eingefroren.

^{*)} Im Jahr 1408. gingen beladene Wigen über die Seine, (G. L.)

^{••)} Nach einigen hollandischen Schriftstellern schneite es in den Niederlanden im Jahr 1454, managesetzt 40 Tage lang. (G. L.)

300 Ueb. Vermeinte Verschlimmerung des Climas.

1658. 1659. 1660. Außerordentlich kalte Winter, die Flüsse in Italieu waren tief genug gefroren, um die schwersten Wägen zu tragen. In Rom fiel eine unermessliche Menge Schnee. Man erinnere sich, dass im Jahr 1658. Carl der 10te König von Schweden mit seiner ganzen Armee, Artillerie, Munition, Pagage u. s. w. den kleinen Belt über Eis passirte.

1670. durchzog man den großen und kleinen Belt im Schlitten, ohne irgend eine Gefahr,

1684. gefror die Themse in London: das Eiswar 11 Zoll dick und trug beladene Wägen. Eine große Menge Eichen zerplatzten in den Wäldern durch die hestige Kälte.

1709.*). Man sah in diesem Jahre das adriatische, und selbst das mittelländische Meer bei Genua gefroren.

Daranf stieg das Thermometer wieder etwas, aber

90. Januar . . . 20°,4 hundertgr.

Zu Montpellier nach den Beobechtungen des Prisidenten Bon:

^{*)} Herr van Schwinden untersuchte, mit der ihm eigenen Geduld, die thermometrischen Beobachtungen, welche im Jahr 1709, in mehreren Städten Deutschlands gemacht wurden, und ist durch verschiedene Zusammenstellungen dehin gelangt, sie alle unter die 100theilige Scale zu bringen. Hier einige Resultate seiner Arbeit:

Ueb. vermeinte Veschlimmerung des Climas. 301

1716. waren auf der Themse eine Menge Boutiquen errichtet.

1726. reisste man in Schlitten von Koppenhagen in die Provins Scandien in Schweden.

1740. gefror die Zuydersee ganzlich. Die Themse war auch ganzlich erstaret, das Volk baute auf das Eis eine Küche, worin es einen ganzen Ochsen gebraten *).

Nun sind wir zu dem Zeitabschnitt gekommen, von dem an die guten thermometrischen Beobachtungen ihren Anfang nehmen. Die folgenden Tabellen, welche wir nach den Philosophical Transactions der Königl. Societät in London entworfen haben, werden mit den oben angeführten Stellen

1709.	10.	lannat	•		•	4°.8 hu	ndertge.
	21.		•	. •	•	16°,1	Ξ,
	12.		•	•	•	120,5	•
	25.	-	•	•	•	40,1	
	18.		` •	•	٠	6°,9	
	19.	_	•	•	•	120,5.	
						· ·	

Es ist bemerkenswerth, dass das Maximum der Kalte zwei Tage später in Paris, als in Montpellier State
fand, und dass es in letzterer Stadt etwas früher wiederkehrte; eben so merkwärdig ist es, dass trotz der ungemein starken Kälte, die Seine nicht ganz gestroren,
hingegen die Garonne gänzlich erstarrt war, so dass
man von Balarue nach Bonssigny und Cesse auf dem
Eis gehen konnte.

Die Kilte, welche im Jahr 1700, in Holland, in Eugland und Preußen Statt fand, war geringer als die an Paris und selbst als zu Montpellier.

^{*)} Im Jahr 1740. stieg das Thermometer zu Paris nichs unter 120,5 der hunderttheiligen Scale.

302 Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climas.

darin übereinstimmen, dass sie zeigen, es sey nicht die geringste Ursache vorhanden zu muthmassen, dass sich das Clima von Europa verschlimmert habe.

Tabelle des Climas von London, nach den meteorologischen Beobachtungen der Königlichen Sooietät.

(Die Grade des Thermometers sind gans nach der hunderttheiligen Scale eingerichtet.)

Jahre.	Tempe-			Bomerkungen.
17-4	+1003	+ 28°,6	- 4°,4	
175	+11,5	- 28, 6	- 5, 6	
1776	+ 10, 6	+27, 7	— 10, 3	17-6 das Thermometer auf — 19° herab. Die Kolte dauerte 24 Tage in einem
1777	+ 10, 5	+28. 9	- 6, 7	fort.
1778	+ 10, r	+30, o	- 5. 6	٠.
			- 3.8	•
•	+10.9 +11,7		- 6, 7 - 3, 9	

Nach 1781. scheinen die Beobachtungen unterbrochen worden zu seyn-

Jahre.	Mittlere Tempe- raturen.	Höchste Tempe- raturen.	Niederste Temper raturen.	Bemerkungen.
1788	+ 10°,3	- 26°,6	— 7°,8	Im Jabr 1-83, bette man in Paris eine Kalte von — 17°,5 und 60 Tege unsausgesetzten Frost. *Niederster Thermometerstand in Paris — 21°,2 und 50 Tage fortwährend.
1789.	+ 9, 7	+25, 6	— 8, o	
1790 1791 1792	+ 10, 4	+50, 0 +46, 6 +28, 9	- 6, 0	
1795	· ·	+31,7		Höckster Stand su-Pavis + 38%4.
,1794 1795	十 10, 6 十 9, 8	+ 28, 9 + 27, 5	- 5, 6 - 13, 9	Niederster Ständ zu Pa- ris — 23°,5. Es war da- mals 42 Tage unausgesetz- ter Frost.
1799	+ 9, 2	+ 25, 6	- 8, 5	
1800 1801	十10,6 十11,0	+25, 5	- 6, 1 - 4, 4	3-4
1802	+ 10, 4	+25, 0	- 5, 5	
1803	+ 10, 5	+29, 4	- 73 2	Höchster Stand zu Pa- ris — 36°,7.
1804		+27, 2		
1805 1806		+ 26, 1 + 28, 5		
1807		1 26, 1		}
1808	+ 10, 4	4 33, 5	- 2, 8	Höchster Stand zu Pa-
1809	+ 10, 7	+ 26, 1	- 6, 7	

304 Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climas.

Jahre.		Hochste Tempe- raturen.	T.	de rst e mpo- uron.	Bemerkungen.
1810	+100.8	→ 260 6	_	70.8	
	+11,5			4. 4	
1812	+ 9, 5	+ 26. 6	<u></u>	5, 9	
1813	+ 9, 8	+ 22. 8	-	5. 9	₹
1814		+26. 1	 -	8, 3	
	: 1	22, 2	-	5, 6	ŀ
18,6	+ 9, 7	十21, 1	_	7, 2	Aenisereter Stand sn Paris + 28°,0 u 10°8.
1817	+ 10, 2	+ 27, 2	_	2, 8	Acuserster Stand su Paris 4 31°,0 u. — 5°,4.

Mittelstand in einem Zeitraum von zehn Jahren.

Jahre	Mittlere Tempera- turen.		Niederster Mittelstand.
1774. 1789.	4 10, 8	+ 28°,1	- 6°,5
1790- 1799.		+ 28,5	- 7. 1
1800. 1809.		+ 27,5	- 5. 7
1808. 1817.		+ 25,5	- 5, 8

Folgende Tabelle ist ebenfalls nach der hunderttheiligen Scale zu verstehen.

Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climas. 305 Kurz zusammengefaßte Beobachtungen, welche zu Stockholm auf Anordnung der Academie der Wissenschaften angestellt wurden.

Jahre.	Mittlere Tempera- turen.	Jahre.	Mittlere Tempera- turen.
1758	+ 4,6	1768	+ 5,1
1759	-j. 6,1	1769	+ 5,4
1760	+ 5,1	1770	+ 5,7
1761	4 6,4	1771	+ 4,6
1762	+ 5,8	1772	十 5,0
1763	1 4,9	1773	+ 7,4
1764	+ 6,4	1774	+ 5,1
1765	+ 5,8	1775	+ 7,8
1766	- 6,8	1776	+ 6,3
1767	+ 5,1	1777	+ 4,8
littelts. v.	10J.+ 5,7	Mittelst. v.	10 J. + 5,7
1778 -	+ 5,7	1788	+ 4,7
1779	+ 7,8	-1789	+ 7,0
1780	+ 5,8	1790	+ 6,4
1781	-+ 6,6	1791	+ 7,6
1782	+ 4,4	1792	+ 6,0
1785	+ 7,0	1793	+ 6,5
1784	+ 4,4	1794	+ 7,8
			+ 4,9
1785	+ 5.7	1795	T 79
	+ 5.7	1795	+ 6,4

Journ. f. Chem. s. Phys. 24. Bd. 3. Hoft.

Jahre.	Mittlere Tempera- turen.		
1798	+ 7,0		
1799	+ 4,1		
1800	+ 5,0		
1801	+ 5,8		
1802	-1, 5,5		
1805	+ 4,7		
189 4	+ 4,7		
1805	+ 4,0		
1806	+ 4,4		
1807	4,5		

Mittelst. v. 10 J. 4 5,0

Zum Schlusse theile ich noch einige Stellen mit, deren Mittheilung ich dem Herrn Letronne zu verdanken habe, und welche sich auf noch frühere Zeiträume beziehen, als die, welche oben erwähnt wurden.

"Wir finden eine ähnliche Fruchtbarkeit (wie "bei Arica und Bactria) am Borysthenes (dem Dni"per) und auf den von dem Ocean bespülten Sei"ten Galliens; Gegenden, wo keine Weinstöcke
"wachsen können, oder wo sie wenigstens keine
"Früchte tragen. Wenn es auch auf den mehr mit"täglichen Küsten") und gegen den Bosphorus **)
"(Euxinische Meerenge) Weinstöcke giebt, so sind es
"tünserst wenige: überdiels müssen sie noch den

^{•)} Die an der Crimm.

⁴⁰⁾ Die Meerenge von Caffa.

Ueb. vermeinte Verschlimmerung des Climas. 307

"ganzen Winter durch mit Erde bedeckt seyn. Das"selbe gilt von dem mattischen See; die Froste sind
"daselbst so stark, dass einer der Generale des Mi"thridates die Cavallerie der Barbaren gerade an der
"Stelle angriff, wo sie im Sommer durch ein See"treffen besiegt wurden *). Auch Eratosthenes theilt
"uns eine Inschrift mit, welche sich in dem Tem"pel des Aesculaps zu Panticapaum auf einer Vase von
"Erz befindet, die durch Kalte zerbrach." Strabe
lib. II. pag. 73.

"Die Provinz Narbonne in Gallien bringt die"selben Früchte hervor wie Italien; geht man aber
"gegen Norden, an die Sevennen, so verschwinden
"die Oel - und Feigenbäume: alles andere wächst
"daselbst. Eben so ist es mit dem Weinstock, wo"von die Früchte sehr schwer reifen, wenn man
"von da vorwärts gegen Narbonne geht." Strabe
lib. IV. pag. 178.

Folgende Stelle des Diodorus Siculus zeigt, dass Gallien sonst ein eben so kaltes Land war, als ge-

genwartig der Norden von Deutschland ist.

"Gallien ist ein außerordentlich kaltes Land, "wo die Winter sehr hart sind; denn wenn in die-"ser Jahreszeit das Wetter neblich ist, so fällt Schnee "in Uebermaaß statt Regen, und wenn es heiter ist, "so bedeckt sich alles mit Reif und Eis; die Flüsse "gefrieren, und das Eis dient statt Brücken um über-"zusetzen, und trägt dann nicht nur eine geringe "Zahl Fußgänger, sondern zahlreiche Armeen, mit "ihren gepackten Wägen, können ohne Besorgniss "darüber hingehen." Diod. Sic. lib. V. §. 25.

^{*)} Die Zeit dieses Vorfalls ist nicht genau bekannt: er gehört in das erste Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung.

Ueber

säure durch die Salpetersäure erhaltene Säure.

Aus dem Französischen *) übersetzt vom Dr. Kapp.

Um diese Säure rein zu erhalten, macht man, nach Dr. Guspard Brugnatelli, eine Mischung von Salpetersäure und Harnsäure, die man so lange stehen lasst, bis sich die in der Flüssigkeit schwebenden gelben Flocken am Boden des Gefäßes sammeln. Man klärt dann die Flüssigkeit ab, sammelt den festen Theil auf ein Filter und trocknet ihn so viel als möglich. Hat man ihn hierauf im Wasser aufgeslöst und die Auflösung der freiwilligen Verdunstung ausgesetzt, so erhält man die neue Säure in sehr schönen Krystallen.

Chlorin, Jodin und Sauerkleesaure konnen mit der Harnsaure ebenfalls die neue Saure erzeugen. Man bringe Harnsaure in eine mit Chloringas angefüllte Flasche; die Saure wird sich zersetzen und daraus eine Substanz hervorgeben, welche die Haut sehr lebhaft röthet. Eben so wird man in einer Mischung von Harnsaure mit Jodin oder Sauer-

^{*)} Annal. de Chim. et de Phys. Tom. VIII. Juin 1818. pag. 202.

kleesture vermittelst der Warme eine offenhare Zersetzung sich bilden sehen, und Rückstände von hoch rother Farbe erhalten. Die Erscheinungen der Farbe zeigen die Bildung der neuen Saure an.

Kennzeichen der neuen Säure. Ihre Krystalle sind farblose, vollkommen durchsichtige Rhombouden; ihr Geschmack ist anfangs stechend, wird aber in der Folge süfslich. Dem Sonnenlicht ausgesetzt werden sie roth; in der Warme verknistern sie und färben sich gleichfalls roth; der Luft ausgesetzt efloresciren sie, verlieren ihre Durchsichtigkeit und werden weiß. Wenn sie alles ihr Wasser verloren haben, farbt sie das Sonnenlicht nicht mehr und die Warme zerstört sie, ohne dass sie eine rothe Farbe annehmen. Diese Krystalle lösen sich sehr leicht im Wasser und im Alkohol auf, ohne deren 'Durchsichtigkeit zu trüben, oder ihnen eine Farbe mitzutheilen. Die wasserige Auflosung hat einen süssen Geschmack, und keinen Geruch, erhält ihn abei mit der Zeit, so dass sie also einiger Veranderung unterworfen ist; sie rothet übrigens die blauen Pflanzenfarben, und Kalkwasser entdeckt darin die geringste Quantität Säure.

Die Auflösung der neuen Säure krystallisirt vom neuen ohne sich zu verändern durch freiwillige Verdunstung; wendet man aber Wärme an, so verdichtet sie sich zu einer Materie von achöner rother Farbe, welche in der Auflösung im Wasser lebhafter wird und eine große Quantität desselben farben kann. Die flüssige Säure färbt ebenfalls die Haut und andere Körper roth und bei weitem schneller, als es die gewöhnliche Auflösung der Harnsäure in Salpetersäure thut.

310 Brugnatelli und Prout

Die in ihrer Auflösung im Wasser gefärbte neue Säure kann ihre Farbe durch die Wärme verlieren; unterwirft man sie der Destillation, se giebt sie eine schwach rosenfarbene Flüssigkeit, von einem süßlichen Geschmack, welche Kalkwasser nicht trübt.

Dieselbe Säure entfärbt sich von selbst in einer mehr oder weniger langen Zeit; sie bildet gewöhnlich weise Flocken; liefs man aber, während der Färbung der Säure, die Wärme zu lang einwirken, so wechselt sie viel leichter die Farbe und wird gelb.

Die neue Säure trübt das Kalkwasser sehr stark; durch sehr schwache Säuren, wie z. B. durch Kohlensäure, verschwindet der Niederschlag. Derselbe Niederschlag zersetzt sich schnell an der Luft und erzeugt kohlensaurem Kalk. Die neue Säure verbindet sich mit dem Baryt wie mit dem Kalk, zersetzt sehr schnell Schweselbaryt und bringt eine violette Farbe hervor.

Die Verbindung der neuen Säure mit dem Kali hat einen sehr süssen Geschmack; sie schlägt die Blei- und Silberauflösungen zu einer weißen Masse nieder und färbt die Eisenauflösungen blau, ohne sie zu präcipitiren. Sie verändert sich sehr schnell, und geht aus dem neutralen Zustand und selbst aus dem etwas alkalischen in den säuerlichen über. Am Lichte verändert sie sich noch schneller, wird sogleich gelb und trocknet hierauf zu einer hochrothen Masse ein, welche sich im Wasser auflöst und ihm ihre schone Farbe mittheilt u. s. w. (Giornale di Fisica etc. decade seconda I. 117.).

Die Entdeckung dieser Saure, deren vorzüglichste Eigenschaften wir hier nach dem Dr. Brugnatelli augegeben, ist im Institute zu Mailand in der Sitzung vom 12. Marz mitgetheilt worden.

So eben haben wir aber auch das Julius-Heft der Annals of Philosophy erhalten, in welchem sich die Ankündigung einer der koniglichen Societät am 11. Juni vom Dr. Prout vorgelegten Abhandlung findet, die ebenfalls die Entdeckung einer in der Behandlung der Harnsäure durch Salpetersäure erhaltenen Säure zum Gegenstand hat. Nach den Versuchen des Dr. Brugnatelli hatten wir uns keineswegs von dem Daseyn einer neuen Säure überzeugt; wir sind es aber nun ganz nach denen des Dr. Prout. Die von jedem dieser Chemiker erhaltenen Sauren sind sehr verschieden, und die vom Dr. Brugnatelli scheint uns nicht rein zu seyn. Hier das Nähere über die Säure des Dr. Prout.

Die schön purpurfarbene, durch die Wirkung der Salpetersaure und der Wärme auf Harnsaure erzeugte Substanz war schon seit längerer Zeit den Chemikern bekannt. Dr. Prout zeigt nun, dass diese Substanz eine Zusammensetzung einer besondern Saure mit Ammoniak ist.

Diese Saure, die man auch in der Behandlung der Harnsaure durch Chlorin oder Jodin erhält, besitzt die merkwürdige Eigenschaft, schön purpurrothe Verbindungen mit Alkalien und kalischen Erden zu bilden; daher der Name Purpursaure (acide purpurique), welcher für sie dem Dr. Prout vom Dr. Wollaston vorgeschlagen worden.

Die Purpursaure kann vom purpursauren Ammoniak durch Schwosel- und Salz-Saure geschie-

Brugnatelli und Prout

512

den werden. Sie erscheint gewöhnlich in der Gestalt eines hellgelben Pulvers. Sie ist im Wasser höchst unauflöslich, hat folglich keinen Geschmack und färbt nicht Lackmuspapier, obgleich sie die kohlensauren Alkalien vermittelst der Warme sehr schnell zersetzt. Sie ist in concentrirten mineralischen Säuren und in kalischen Auflösungen auflöslich, aber nicht so allgemein in verdünnten Säuren. Im Alkohol ist sie unauflöslich. Der Luft ausgesetzt nimmt sie eine Purpurfarbe an, wahrscheinlich, weil sie Ammoniak anzieht. Der Wirkung der Warme unterworfen zersetzt sie sich und giebt kohlensaures Ammoniak, Blausäure und ein wenig öhlähnliche Flüssigkeit. Mit Kupferoxyd verbrannt fand man sie zusammengesetzt aus:

Wasserstoff	•	•	•	•	4,54
Kohlenstoff		•	•	•	27,27
Sauerstoff	•	•	•	•	36,36
Stickstoff .	•	•	•	•	51,81.

Die purpursauren Alkalien bilden alle, wie schon gesagt, Auflösungen von einer schonen Purpurfarbe. Sie krystallisiren auch, und ihre Krystalle besitzen einige merkwürdige Eigenschaften. Purpursaures Ammoniak krystallisirt in vierseitigen Prismen, die im durchgehenden Licht hoch granatenroth aussehen; im reflectirten Licht hingegen erscheinen zwei entgegengesetzte Flächen schon grün, während die zwei andern entgegengesetzten ihre natürliche Farbe behalten. Diese sonderbare Eigenschaft scheint auch andern purpursauren Alkalien anzugehören. Die purpursauren Metallsalze sind im Allgemeinen durch ihre Auflöslichkeit und die Schönheit ihrer Farben merkwürdig. Der pur-

pursaure Zink ist schön goldgelb, das purpursaure Zinn ist perlweis; die übrigen Purpursalze haben eine mehr oder weniger rothe Farbe.

Dr. Prout meint, es sey wahrscheinlich, dass die Purpursaure die Base mehrerer thierischer und Pflanzen-Farben bilde. Die Nelkenfarbe im Urinabsatze der Fieberkranken scheint vom purpursaurem Ammoniak herzurühren. Prout glaubt auch, man werde einige dieser Salze in der Malerei und sogar in der Färberei anwenden können; denn sie scheinen starke Verwandtschaften zu haben, hanptsächlich für die animalischen Substanzen. (Annals of Philosophy XII. 68.)

Analyse

einer

im Königreiche Neapel und in den beiden Calabrien mit dem Regen niedergefallenen rothen Erde.

Von

Luigi SEMENTINI.

Mitgetheilt aus dem Italienischen in den Annales de Chim. et de Phys. Tom. VIII. Juin 1818. p. 206. und hieraus übers. vom Dr. Kapp.

Am 14. Marz 1815. bemerkten die Einwohner von Gerace, dass sich, vermöge eines seit zwei Tagen wehenden Ostwindes, eine dicke Wolke vom Meere nach dem Lande zu bewege. Um 2 Uhr Nachmittags legte sich der Wind; allein die Wolke bedeckte schon die benachbarten Berge und begann, die Sonne zu verdunkeln; ihre anfangs blassrothe Farbe wurde sodann feuerroth. Die Stadt wurde nun in so dicke Finsterniss eingehüllt, dass man gegen vier Uhr hin im Innern der Häuser Licht anzunden muste. Das Volk. erschrocken ob der Dunkelheit und über die Farbe der Wolke, stromte hausenweis in die Hauptkirche, um zu beten. Dunkelheit vermehrte sich in jedem Augenblick und der ganze Himmel war feuerroth; der Donner fing an zu rollen und das Meer, obgleich sechs

Analyse einer niedergefallenen rothen Erde.

313

Meilen von der Stadt entfernt, vermehrte den allgemeinen Schrecken noch durch sein Toben. Sodann fielen nach und nach große röthliche Regentropfen zu Boden, welche einige für Blutstropfen, andere für Fenertropfen hielten. Endlich mit anbrechender Nacht fing der Himmel an sich zu erhellen, der Blitz und Donner hörten auf, und das Volk kehrte zu seiner gewöhnlichen Ruhe zurück*).

Ohne eine solche Volksbewegung und mehr oder weniger abweichend fand dieselbe Erscheinung eines Regens von rothem Staub nicht allein in den beiden Calabrien, sondern auch am entgegengesetsten Ende von Abruzzo Statt.

Dieser Staub hat eine gelbe Kandelzuckerfarbe, nnd einen etwas erdigen Geschmack; er ist fettig anzufühlen, so fein er auch ist, obgleich man darin mit der Lupe kleine harte, Augit ahnliche Körper entdeckt, welche ihm jedoch nicht eigenthümlich sind, sondern ihm nur zufällig beim Aufsammeln vom Boden beigemischt werden. Die Wärme · färbt ihn braun, dann schwärzt sie ihn gänzlich, und zuletzt rothet sie ihn, wenn sie noch mehr verstärkt wird. Nach der Wirkung der Warme gewahrt selbst das unbewaffnete Aug eine Menge kleiner glänzender gelber Glimmer-Blättchen, nun erfolgt kein Aufbrausen mehr mit Sauren und ohngefähr ein Zehntheil des Gewichts ging verloren. Die specifische Schwere dieses Staubs, wenn er von darin enthaltenen harten Körpern gereinigt ist. beträgt 2,07; zusammengesetzt ist er aus:

⁴⁾ Vergl. Bd. IX. S. 219. dieses Journals.

Sementini,

Kieseler	do	•		•	55,o
Thonerd	e	•		•	15,5
Kalk .	•		•	•	11,5
Chrom	•	•	•	•	1,0
Eisen	•	• .	•	•	14,5
Kohlensäure		•	•	9,0	
			-		84,5.

Der Verlust rührt von einer harzigen gelblichen Substanz her, die man erhält, wenn man den Staub durch Alkohol behandelt und ihn zur Trockene verdunsten läst: das Gewicht des Rückstandes entsprach beiläufig dem in der Analyse gefundenen Verlust. Dieser Harzstoff giebt dem Staube die Eigenschaft mit Salpeter zu verpuffen. (Giorn. di Fisica etc. decade seconda 1. 28.)

Dieselbe Zeitschrift, S. 52., enthält eine Nachricht vom Dr. Lavagna über einen Erdregen, welcher in der Nacht vom 27. auf dem 28. October 1814. zu Caneto, im Thal von Oneglia, Statt hatte. Diese Erde, deren Farbe dem Ziegelpulver ähnlich war, bedeckte die Blatter der Baume und der Gestrauche, so wie die Dacher der Hauser. Am folgenden Tag fiel ein sehr feiner Regen, der nach und nach den auflöslichsten und am wenigsten gefärbten Theil wegnahm, und damit den andern in den hohlsten Theilen der Blätter anhäufte. schön war der Anblick, als sich nach dem Aufhören des Regens hier und da auf den Blättern mehrerer krautartigen l'slanzen, besonders auf denen des Kohls, kleine Theilchen rother Erde sammelten, deren Glanz durch die sie bedeckenden

Analyse einer niedergefallenen rothen Erde. 317

Wassertropfen sehr erhöht ward. Man hatte gesagt, dass der Kohl z. B., mit rothem Blut besprengt gewesen sey, dessen obenschwimmendes Serum sich vom Coagulum abgesondert habe. Dr. Lavagna fragt hiebei, ob man in dieser Erscheinung nicht die Quelle der berüchtigten Blutregen suchen müsse, dieser Unglück bedeutenden Anzeigen im Alterthum, welches man als ein Wunder ansah. Die Erde, welche er gesammelt hatte, war größtentheils thonig; er nimmt daher an, dass sie durch Südwinde, welche gerade in der Nacht des Erdregens wehten, herbeigeführt worden sey.

Ueber

eine neue von J. Henderson in den Stengeln der Rhabarber entdeckte Saure.

(Nach einem Auszug aus den Annales von Thomson N. XLVI, p. 247. abersetzt aus den Annales de Chimie et de Physique Bd. III. S. 406. vom Dr. Hofmann.)

Hr. Henderson erhielt diese Säure, indem er den Saft der Stengel oder der Blattrippen der Rhabarbar auspresste, ihn mit Kreide sättigte und hierauf die neue Säure mittelst Schweselsäure von dem Kalke trennte. Ihre charakteristischen Eigenschaften sind:

- 1) Sie krystallisirt in Nadeln, ist in zwei Theilen Wasser auflöslich und zerfließt ein wenig an der Luft.
- Sie bildet mit Kalk und Bleioxyd unauflösliche Salze; mit Kupferoxyd ein schwerauflösliches Salz.
- 5) Sie bildet mit den Oxyden des Eisens, des Zinks, des Zinns, des Wismuths und des Arseniks auflösliche und größtentheils krystallisirbare Salze, and löst sehr wenig vom Spießglanzoxyd auf.
- 4) Sie wirkt auf das Quecksilber im Metallzustande und bildet mit seinem Oxyd ein Salz, des-

sen Krystalle mit denen der Kleesture einige Achnlichkeit haben.

Dieses sind die hauptsächlichsten Merkmale, welche man aus den Versuchen des Hrn. Henderson ableiten kann. Sie lassen noch viel zu wünschen übrig, um die Existenz einer neuen Saure in den Stielen der Rhabarber zuzulassen, und es scheint nns vielmehr, dass die Saure des Hrn. Henderson mit der Kleesaure große Achulichkeit habe, deren Vorkommen Scheele schon längst in den Wurzeln dieser Pflanze nachgewiesen hat. Das einzige Merkmal, welches uns berechtigen könnte, sie als eine neue Saure zu betrachten, ist die Wirkung. die sie auf das Quecksilber im Metallzustande ausübt; aber wir erlauben uns, dieses Merkmal so lange in Zweisel zu ziehen, bis es besser bestätigt ist. denn es ware sehr auffallend, dass eine Pflangensaure das Quecksilber angriffe, welches der Einwirkung der mit etwas Wasser verdünnten Schwefelsaure oder der Hydrochlorinsaure widersteht; übrigens geht aus der Abhandlung des Hrn. Henderson hervor, dass ihr Verfasser sehr wenig Geschicklichkeit im Experimentiren besitse.

Beobachtungen aber

die Natur der in den Stengeln der Rhabarber (Rheum rhaponticum) enthaltenen Säure.

Von

J. L. LASSAIGNE.

(Aus den Annales de Chimie et de Physique Bd. VIII. p. 402. ubers. vom Dr. Hofman.)

Hr. Henderson machte im Jahr 1816. seine Versuche über die Säure der Rhabarberstengeln bekannt, in der Absicht, sie als eine eigenthümliche Säure aufzustellen. Da meines Wissens noch niemend die Arbeit dieses englischen Chemikers geprüft hat, so habe ich zu diesem Ende einige Versuche angestellt. Ich habe in einem porcelläuenen Mörser eine gewisse Quantität von Stengeln und Blattrippen des rheum rhaponticum gestoßen, darauf ausgepreßt und den Saft sogleich durchgaseiht. Er war durchsichtig, schwach rosenroth und von saurem Geschmack.

Kalkwasser und Barytwasser bewirkte darin eine Menge weißen Niederschlags. Eine Auflösung von schwofelsaurem und salzsaurem Kalk wurde, mit einem Theile des Saftes gemischt, in Kurzem getrübt, und es präcipitirte sich ein weißes Pulver,

welches aus Kalk mit einer Pflanzensture bestand, wie dieses beim Safte des Sauerampfers der Fall ist.

Die Auflösung von salzsaurem und schwefelsaurem Kupfer ließ ein weiß-bkuliches Pulver fallen.

Man kann schon aus diesen ersten Versuchen achließen, daß die in den Stengeln der Rhabarber enthaltene Säure große Verwandtschaft zum Kalkhat, indem sie ihn aus seinen Verbindungen mit Schweselsäure und Salzsäure herausreißt.

Hr. Henderson sättigt, um die Säure im freien Zustande zu erhalten, sogleich den Rhabarbersaft mit kohlensaurem Kalk: das so gewonnene unauflösliche Salz wird durch eine hinreichende Menge Schwefelsäure zerlegt und durch Abdampfung der Flüssigkeit erhält er eine eigenthümliche Säure, welche in kleinen weißen Nadeln wie Schnee kryestallisirt.

Indem Hr. Henderson die Verbindungen dieser Bure mit den Oxyden und den Metalien untersuchte, berobschtete er eine merkwürdige Eigenschaft, minflich das Quecksilber anzugreisen, es aufzuhten und mit seinem Oxyde ein in Nadeln krystellisischares Salz zu bilden, unstreitig eine Eigenschaft, wedurch sie sich von allen bekannten Pflanzensäugen unterscheiden würde.

Indom ich die Verfahrungsart des Hrn. Henderson verfolgte warf ich in den bis auf 55° erhitzten Rhabarbersaft kohlensauren Kalk, bis nach Beendigung alles Aufbrausens beständig umrührend; jetzt tauchte ich Lackmuspapier hinein und sah mit Erstausen, dass es sich röthete: vergebens fügte ich kohlensauren Kalk hinzu, ohne den Saft völtig sate itigen zu können, was Hr. Henderson nicht beobacht Jenra f. Chom. s. Phys. 24. Bd. 5. Hefe.

tet hatte. Dieser Umstand beweisst offenbar, dass der Rhabarbersaft zwei Sauren enthält, eine, welche durch kohlensauren Kalk nicht gesättigt werden kann, und eine andere, welche dieses Salz zersetzt mit seiner Base ein anaustosliches Salz bildend.

Ich richtete jetzt meine Anfmerksamkeit auf dieses Salz, welches die eigenthümliche Saure enthalten sollte. Ich zweiselte sehr, sie durch Zersetzung ihrer Verbindung mit dem Kalk mittelst Schwefelsaure erhalten zu können: denn diese Saure hat, wie ich weiter oben bemerkt habe, eine großere Verwandtschaft zum Kalk, als die Schwefelsaure. Und in der That bestätigte dieses auch die Erfahrung; denn nachdem ich eine Portion davon mit Schwefelsaure behandelte, deren Wirkung ich durch die Hitze unterstützte, sammelte ich den weiisen Niederschlag, welcher, hätte eine Zersetzung Statt gefunden, aus schwefelsaurem Kalk bestanden haben müste; aber bei der Untersuchung fand ich bald, dass es das vegetabilische Sals war, dean durch die Calcination habe ich ihn ganz und gar in kohlensauren Kalk und durch eine starkere Hitze in Actskalk verwandelt. In der Flüssigkeit habe ich alle angewandte Schwefelsture, mit etwas schwefelsaurem Kalk verhunden, wieder gefunden.

Um endlich diese Säure zu erhalten, nahm ich zu einem Verfahren meine Zuflucht, dessen Genauigkeit von den berühmtesten Chemikern erprobt ist. Ich brachte nämlich das Kalksalz in eine Phiole mit doppelt so viel reinem kohlensauren Kali und dreisig mal so viel destillirtem Wasser; ich ließ das Ganze & Stunden hindurch sieden, und dann filtriste ich, um den aus dieser doppeiten Zersetzung hervorgehenden kohlensauren Kalk zu Ich sättigte sorgfältig die durchgeseihte sammeln. Flüssigkeit mit reiner Salpetersaure und liefs sie darauf sieden, um die kleine Ouantität Kohlensaure, welche noch darin verweilen konnte, auszutreihen. Diese Flüssigkeit wurde mit einer Auflösung von essigsaurem Blei gemischt, welches darin einen weißen flockigen Niederschlag hewirkte, der gesammelt und mit siedendem Wasser ausgewaschen, unter Wasser gebracht und der Einwirkung eines Stromes von geschwefeltem Wasserstoffgas ausgesetzt wurde. Nachdem das schwefelsaure Blei durch die Filtration entfernt worden war, erschien die Flüssigkeit farblos und von einem sehr sauren Geschmack; abgedampft und an einem kühlen Ort gestellt, bildeten sich darin, im Verlauf einer halben Stunde, lange durchsichtige Prismen, von einem sehr sauren Geschmack. Die Mutterlauge gab, bei einer wiederholten Concentration, Krystalle von dere selben Gestalt.

Eigenschaften dieser Säure.

- 1) Sie wird an der Luft nicht verändert.
- 2) Sie ist ungefähr in 24 mal so viel kalten. Wasser auflöslich.
- 5) Die Auflösung wird durch Kalkwasser als ein weißes Pulver niedergeschlagen, wie die Auflösung der Kleesaure.
- 4) Schwefelsaurer und salssaurer Kalk werden durch diese Saure als ein weißes sehr feines Pulver niedergeschlagen, eben so wie mit Kleesaure.
- 5) Das schwefelsaure und salzsaure Kupfer geben, mit dieser Sinre gemischt, zum Niederschlag

314 Lassaigne über eine neue Säure.

ein weissbläuliches Pulver, was eben auch die Kleeature mit diesen Solutionen bewirkt.

- 6) Salpetersaures Silber wird als weißes Pulaver gefällt.
- 7) Salpetersaures Quecksilberoxyd fällt in weisfsen gelatinosen Flocken zu Boden. Ganz so verhalt sich zu diesen beiden Salzen die Kleesaure.
- 8) In einer kleinen an einem Ende geschlossenen Glasröhre erhitst, sublimirte sich diese Säure beinahe gänzlich an den oberen Theil der Röhre in der Gestalt schöner Nadeln. Dieselbe Erscheinung findet bei der Kleesäure Statt.
- 9) Endlich bildet diese Saure mit den Kalien und Metallexyden Salze, welche sich in ihren physisch · chemischen Eigenschaften von den durch Kleesture gebildeten in nichts unterscheiden.
- reducirtem Quecksilber wurde mit einer concentrirten Auflösung dieser Säure erhitzt; aber ich habe kein Atom Quecksilber auflösen können, obgleich das Sieden lange Zeit fortgesetzt wurde.

Nach diesen Versuchen scheint es, dass die vom Hrn. Henderson erhaltene Säure nicht rein war, dass sie nicht als eine eigenthümliche Säure betrachtet averden darf, wie dieser Chamiker es angekündigt hat, sondern dass sie alle Eigenschaften der Kleeature besitzt.

U e b e t

Phosphorwasserstoffgas.

(Auszug eines Briefs von Delton an die königliche Akademie der Wissensehaften, übergetzt aus den Annales de Chimie et de Physiques Januar 1818.)

Ich beschäftige mich gegenwärtig mit Phosphorver-bindungen, und vorzüglich mit Phosphorwasserstoffgas. Ich habe Ursache zu glauben, dass alles, was über dieses Gas bekannt geworden, mangelhaft und unrichtig ist, und dass es nur eine einzige Art Phosphorwasserstoffgiebt. Die Verschiedenheiten entstehen blos durch mehr oder weniger freies Wasserstoffgas, welches ihm beigemengt ist. Man kann es aus Phosphorkalk oder Phosphorbaryt sehr rein erhalten, wenn man Thomson's Versahren besolgt*). Hier die vorzüglichsten Eigenschaften desselben s

"Seine Dichtigkeit ist ohngelähr 1,1, die des gemeinen Luft als Einheit angenommen."

"Das Wasser verschluckt den Sten Theil seines Volumens; man kann es durch Erhitzen oder durch eine andere Gasagt daraus entwickeln, aber nicht ohne dass sich ein Theil davon zersetzt."

Dieses Verfahren besteht darin, eine kleine Resorte mit durch Salsstare gesänertem Wasser zu füllen, und den Phosphorkalk hinein zu werfen.

326 Dalton über Phosphorwasserstoffgas.

"Ein Maafstheil dieses-Gases erfordert 2 Maafstheile Sauerstoffgas, um vollkommen zu verbrennen."

"Drei Masse durch Elektricität oder Kalimetall zersetzt, liefern 4 Wasserstoffgas."

"Vom salzsauren Kalk wird das Phosphorwasserstoffgas verschluch, und zersetzt, während aller damit vermengter freier Wasserstoff zurückebleibt: folglich kann man dadurch leicht seinen Grad von Reinheit bestimmen."

"Halogengas verbrennt das Phosphorwasserstoffgas und das Hydrogen zngleich, wenn letzteres nicht zu reichlich damit vermeugt ist, in welchem Fall es allein verbrennt."

"Das Phosphorwasserstoffgas mit Salpetergas in dem Verhältnis 1 zu 2, oder zu 6 vermischt, verpufft mit vielem Glanze vermittelst einer oder mehrerer elektrischer Funken. Das genaue Verhältnis ist ohngelähr 1 zu $3\frac{1}{2}$. Wenn nicht genug Salpetergas vorhanden, so bleibt Wasserstoff zurück: wenn im Gegentheil Phosphorwasserstoff mangelt, so findet sich Sauerstoff im Rückstande. Das Gemisch heider Gase verbrennt auch langsam, nämlich in ohngefähr einer Stunde: der Phosphorwasserstoff verschwindet und das Salpetergas wird in oxydirtes Stickgas und in Stickstoff verwandelt; zuweilen erleidet jedoch das Gemisch keine Veränderung, selbst nach einigen Stunden. Die Ussache dieser Unbestimmtheit habe ich noch nicht gefunden.

Colonia Sanda an

anio de Siã

- 1

Bemerkung

Ober

die Unveränderlichkeit des Siedepunctes bei Flüssigkeiten.

V o m

J. L. GAY-LUSSAC.

Uebersetzt aus den Annales de Chimie et de Physique von S. Heas Mitgliede der physikalischen Gesellschaft von Studierenden in Erlangen).

In den Memoires de l'Academie de Berlin vom Jahr 1785. p.2. und Annales de Chimie X. 49. finden sich Versuche des Hrn. Achards, um zu entecheiden: ob der Wärmegrad des reinen siedenden Wassers beständig, unveränderlich und, außer dem Druck der Atmosphäre, von jedem andern Umstand unabhängig sey.

Die vorzüglichsten Folgerungen aus diesen Versuchen sind:

1) dass das in einem Metallgeläs, siedende Wasser keinen beständigen Warmegrad annighent; sons dern, dass im Gegentheil, auch bei unausgesetztem Sieden des Wassers, der Warmegrad desselben aich immerwährend verändert, und dass diese Veränderung hauptsächlich von der Einwirkung der Luft,

^{*)} d, v, 耳.

sowohl auf die Wände des Geffises, als auf die Oberfläche des Wassers, herrührt; während das in einem Glasgefäs siedende Wasser einen beständigen und bestimmten Wärmegrad hat, ohne dass die Einwirkung der äussern Lust auf die Wände des Gefäses irgend eine Veränderung hervorbringt;

2) dass die Natur des Gelässes keinen Einfluss auf den Grad der Warme hat, welchen das Wasser beim Sieden darin annimmt.

Die erste Folgerung scheint mir unrichtig, in Besiehung auf den Einflus der Luftbewegung auf die Wande des Glasgelässes; denn es ist schwer zu hegreisen, wie, während dieser Einflus bei Metallgefäsen sehr merklich ist, en bei Glasgefäsen gans verschwinden solle. Ich will mich jedoch dabei nicht aufhalten, weil die Versuche des Hro. Achard, da sie in Gefäsen von verschiedener Weite und mit ungleichen Mengen Waaters unternommen wurden, keine hinreichende Gleichheit der Umstände darbieten.

Die zweite Folgerung: dass die Natur der Gefässe keinen Einflus auf den Wärmegrad des darin eiedenden Wassers hat, ist gar nicht zulässig. Hr. Achard sah zwar einigemale Wasser in einem Glasgefässen; aber da dieser Unterschied sich nicht beetändig : seigte, zo sah er ihn als spfällig an.

Bereits vor einigen Jahren fand ich, dass ein Thermometer, worauf der Punct von 1000, innerhalb eines in einem blechernen Gefass kochenden Wassers, bestimmt worden war, sich nicht unter gleichen Umständen auf demselben Punct in einem Glasgefase erhielt. Der Unterschied, den ich be-

merkt hatte, belief sich auf mehr als einen Grad; und da ich ihn keiner andern Ursache als der Natur der Gefässe beimessen konnte, schlos ich, dess das Wasser in einem metallenen Gefässe seher siede, als in einem gläsernen. (Annales de Chimie, Vol. LAXXII. pag. 174.)

Hr. Prof. Munche in Heidelberg fand dieses Resultat wichtig genug, um es einer Prüfung zu unterwerfen. Er unternahm mit Hrn. Gmelin eine Reihe von Versuchen in Gefässen von verschiedener Natur, aber größtentheils von beinahe gleicher Form; jedoch die Resultate waren, wie er augt, meiner Beebachtung gar nicht günstig.

Dices Behauptung überraschte mich anfangen denn ich hatte haufig Gelegenheit gehabt meine Beschtung zu bestätigen und Anwendungen davon zu machen; aber meine Ueberraschung verschwand, nachdem ich die Resultate des Hrn. Munche vergliechen hatte.

In der That, in der ersten Reihe seiner Veresuche, wo des Thermometer den Roden des Gefüses berührte, zeigte das siedende Wasser 12,1 mehr, in Gefüßen vom grünem Glas, von Paieme und zum gewöhnlicher Erde, als in Gefüßen von Platine und Silber. Is der zweitenisteile, wo das Thermometer den Buden des Gefüßes utellt berührte, geristh das Wasses in Gefüßen von Glai und Fasson immer viel später has Kochen, als in metallenen; und das Mittel aus allen Resultaten, deren Uebereinstummung überdieß wenig betriedigend ist, bestätigt vollkommen meine Beobachtung.

Meine Absicht war übrigedi'nicht ein absolutet. Maais anzugeben für den Unterzehied, welcher zwie schen den Siedpuncten des Wassers in einem metallenen oder gläsernen Gefäss Statt finden kann;
ich glaube im Gegentheil, dass er sich verändere
nach der Natur eines jeden Körpers, und bei gleichem Körper nach der Beschaffenheit seiner Oberfläche; denn es ist wahrscheinlich, dass er zögleich,
von der wärmeleitenden Eigenschaft und von der
Glätte der Oberflächen abhängt. Da es hier mein
Hauptzweck ist, eine Anwendung, welche ich schon
seit langer Zeit von der Eigenschaft der Flüssigkeiten machte, in metallenen Gefäsen eher zu sieden als in gläsernen, hier zur Kenntnis zu bringen,
nämlich das Uebersteigen zu vermeiden, so schreite
ich zur Darstellung einiger besonderer Umstände,
deren Beachtung mir nicht unwichtig scheint.

Wenn man Wasser in einer zur Hälfte damit gefüllten Retorte im Sieden unterhalt, so hört man ein sehr starkes Geräusch, welches ansuzeigen scheint. dass Sieden mühsam vor sich geht; die Dampsblasen sind sehr groß, kommen pur an einigen Puncten hervor; und ein in das Wasser getauchtes Thermometer erleidet baufige Veranderungen. Nachdem ich das Glasgelus mit einem Gelals von wei-Show Bloch vertauscht hatte, ward das Gerauch, wemiger merklich, die Damphlasen kleiner aber zahle reicher, die Veränderungen des Thermometers waren, minder, beträchtlich; und der Siedpunct mindes thout Man kann sich auf eine sehr einfache und geschwinde Weise devon übergeugen, wenn manwahrend das Wasser in einer Glas-Retorte siedet, einige Portionen Eisenfelle hineinwirst; auzanblicklich wird dann das Sieden eben so wie in ginem Metallgelals vor sich gehen. Nimmt man

üb. den Siedepunct der Flüssigkeiten. 351

statt des Wassers Schwefelsäure, so wird der Unterschied, den man zwischen den Siedpuncten, unter gleichen Umständen wie bei dem Wasser, beobschtet, gehr auffallend seyn, und oft mehrere-Grade betragen.

Es ist zu bemerken, und diess ist ein wichtiger Punct, dass in einem glasernen Gefasse nicht nur das Aufwallen später geschieht als in einem metallenen, sondern dase ein in die Flüssigkeit getauchtes Thermometer, besonders bei Schweselsaure, beträchtlichen Veränderungen unterworfen und selbst über den wahren Siedpunct steigt. Die Flüssigkeit ist alsdann in demselben Fall, als wenn sie in ein Geläss geschlossen wäre, worin das freie Aufwallen bei möglichst niedriger Temperatur unter dem gewöhnlichen Drucke der Atmosphare vor sich gehen würde, wo aber dieses Aufwallen durch aufgehobene Verbindung mit der Luft verzögert wird. Wird diese Verbindung mit der Luft nun wieder hergestellt, so werden plotzlich eine Menge Dample gebildet, im Verhalthis des Ueberschusses der Temperatur des Wassers zu der seines Siedepunktes; die Temperatur wird im Augenblick auf 1000 fallen und es wird eine Art Explosion der Dampfe Statt finden. Man darf nur erwägen, dass im zuerst erwähnten Pallidie Kaift, welche den Dampf hindert sich zu bilden, eine innere Kraft ist, herrührend von der Comssion des Flüssigen, welche der Dampf zu überwinden hat, und von dem Widerstand bei der Veränderung des Zustandes überhaupt, wie bei jeder Art des gufgehobenen Gleiche gewichte. d

E Alexander Little

Der Zusammenhang oder die Zähigkeit der Flüssigkeit muß einen sehr großen Einfluß auf ihren Siedpunct haben; denn man wird leicht begreifen, daß der Dampf, um sich im Innern der Flüssigkeit zu bilden, zwei Kräste zu überwinden hats erstens den Druck, welchen er erleidet, und zweitens den Zusammenhang der slüssigen Theile. Fermer ist es gewiß, daß der Dampf eines Korpers, es sey dieser im slüssigen oder sesten Zustande, nur gleiche Temperatur vorausgesetzt (wie z. B. der Dampf des Wassers oder des Eises bei 0°) unter diesen Umständen genan dieselhe elastische Krast hat.

Nach dieser letzten Thatsache kann man sich sehr wohl einen festen und selbet einen flüssigen Korper denken, dessen Dampf, der sich auf seiner Oberfläche hildet, dem Druck der Luft das Gleichgewicht halten kann, während er in seinem Inneru eine höhere Temperatur als die seines wahren Sieglepunctes annimmt, wenn nur dieser Körper, is einem Gefäs hefindlich, von unten her erhitzt wird, wie man es gewöhnlich mit Flüssigkeiten macht, Es ist klar, dus hier die Anhangung der Flüssigkeit an das Gefäs mit einer Zähigkeit derselben verglichen werden kann,

Was ich so eben mit dem Namen des Widerstandes bei Veränderung des Zustandes bezeichnete, ist schwerer auseinander su sessen. Ich will mich begnügen zu bemerken, dass, die Leitungssähigkeit für die Wärme und die Natur, der Oberstäche mir einen Einslus auf den Siedonact des Wassers ausessüben scheinen.

Wirklich siedet auch, bei übrigens gleichen Umatunden, das Wasser weit schneller auf einer

Das Entbinden eines in Wasser aufgelöst enthaltenen elästischen Fluidums ist vollkommen dem 'Aufwallen einer' Flussigkeit analog. Wenn man eine gahrende Flüseigkeit, schaumendes Bier oder Champaguer - Wein nimmt, und so lange wartet, bis das Entwickeln der Kohlensaute aufgehört hat, so kann'man die Gas-Entbindung sögleich wieder erneuern, wenn man ein Pulver, oder ein Stück-'chen Papier, oder eine Brodrinde hineinwirft, oder auch, wenn man die Flüssigkeit hestig umrührt. Die Kohlensaure entbindet sich hauptsächlich bei Berührung der Flüssigkeit mit dem Glas, und am häufigsten an jenen Orten der Oberfläche, wo diese rauhe Erhabenheiten hat. Die Blasen welche von der Oberfläche des Glases kommen, sind anfangs sehr klein, aber sie werden großer während des Durchstreichens durch die Flüssigkeit, weil sie dabei die Auflösung in beständiger Bewegung erhalden, was das Entbinden der Kohlensupre sehr begünstigt. Be schoint als wenn sich die Blasen von dem Boden des Glases in größerer Mange erhaben ale von den Wänden; aber diels ist eine Täuschung.

Aus dem Vorhergehenden läst sich die unter dem Namen des Aufstossen (soubresaut) bekannte Exscheinung leicht erklären. Wenn, durch irgend eine Ursache, die Temperatur einer Flüssigkeit über ihren wahren Siedpunct erhöht wird (über dem, wo die Spannung der Dämpse dieser Flüssigkeit im leuren Raum dem Druck der Atmosphäre das Gleiche

334 Gay-Lussac üb. d. Siedepunot d. Flüssigk.

wicht halten würde), so wird dieser, gewissermafsen gezwungene Zustand bald gestört werden, sey es durch sein eigenes Uebermaals, oder durch eine Augenblicklich wird dann ein andere Ursache. . Ansstossen von Dampf entstehen, die Flüssigkeit wird herausgeschleudert, und selbst das Gefals aufgehoben werden. Bei der Destillation der Schweselszure in gläsernen Gefässen zeigen sich diese Erscheinungen besonders, daher auch diese Destillation kaum ohne Zerbrechen des Destillirapparates vorgenommen werden kann, und als eine sehr mühvolle und langsame Arbeit zu betrachten ist. Doch nun, in Folge der Thatsachen, welche ich eben dargelegt habe, kann man sie so leicht, als die des Wassers beenden; es ist nämlich hinreichend. nur einige Stückehen Platinadraht in die Retorte su bringen. Es wird kein Aufstoßen mehr Statt finden, wenigstens so lange nicht als nicht etwa ein Satz am Boden der Retorte sich befindet; die Agure wird ohne Unterbrechung übergehen, und die "Arbeit wird keine besoudere Sorgfalt erfordern.

Seit mehreren Jahren wende ich dieses Mittel bei allen Destillationen mit Vortheil an, und Hr. Robique, dem ich es mittheilte, findet es ebenfalls sehr gut.

Vorstehende Beobachtungen reihen sich ihrer Natur gemäß an die Gradation der Thermometer, welche mehr Schwierigkeiten darbietet, als man im Allgemeinen glaubt. Ich werde in einem der folgenden Heste wieder auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Besondere Vorfälle

bei

dem Fall einer beträchtlichen Menge vulkanischen Staubes, der auf der Insel Berbades im Mai 1812. Statt fand.

(Uebersetzt ans den Annales de Chimie et de Physique T.IX. 8.216. vom Dr. Fabri Schrette bei der physikalischen Gesellschaft von Studierenden in Erlangen.)

Am Abend des 50. Aprils 1812. horte man einige Augenblicke lang auf der Insel Barbados Explosionen, die dem Feuern aus Geschütz von schwerem Caliber glichen, so dass die Garnison des Schlosses St. Anna die ganze Nacht unter den Waffen blieb. Am andern Tag zeigte des Morgens der Horizont des Meeres von Osten eine scharf begrenste Helle, aber unmittelbar darüber erblickte man eine schwarze Wolke, welche schon den übrigen Theil des Himmels bedeckte, und welche sich selbst bald darauf über den Theil verlieitete, wo man das Licht der Morgendammerung gewahr wurde. Die Finsterniss wurde hierauf so stark, dass es in den Zimmern unmöglich war den Plats der Fenster zu unterscheiden, und dass im Freien Personen weder die Bäume, neben denen sie sich befanden, noch die Umrisse der nächsten Häuser, ja nicht einmal

Ueber

die eben erschienene Schrift

"Lehrbuch der Stochiometrie, oder Anleitung die Verhältnisse zu berechnen, nach welchen sich die irdischen Körper mit einander verbinden, abgefalst vom

Professor Dr. Bischof. Erl. 1819."
Vom Heraugeber.

Es gereicht dem Herausgeber dieser Zeitschrift zu so größerem Vergnügen, die Vollendung dieser Schrift den Lesera anzeigen zu können, da er selbst Zeuge war, mit welcher Hingebung seit fast anderthalb Jahren sich der Hr. Verf. der nicht kleinen Arbeit unterzog, ein gründliches Lehrbuch der Stochiometrie zu liesern. Hiezu war erforderlich, nicht nur historisch die Quellen, woraus diese Wissenschaft hervorging, zu studieren und genau nachzuweisen, sondern auch kritisch das Einzelne in einem so hypothesenreichen Felde zu prüfen, und dann vorzüglich wo moglich alle genauen, bis jetzt vorhandenen Analysen, zu sammeln und diese nicht blos wie gewöhnlich durch Nennung des Aualytikers zu bezeichnen, sondern auch die Stelle nachzuweisen, wo er die Analyse mittheilte, damit man sogleich von der Art des Verfahrens sich unterrichten könne, endlich aber viele besonders der älteren Analysen neu zu berechnen. Glücklicher Weise gehört der Hr. Vert. zu den wenigen Chemikern.

welche gründliche mathematische Kenntnisse zu ihrer Wissenschaft mitbringen, was eine Zeit lang so selten geworden war in Deutschland, daß eben darum Richter, der freylich selbst ganz einfache Dinge durch den Vortrag erschwerte, wie verlassen dastand mit seiner neuen Lehre.

Wenn die alte Pythagoreische Philosophie durch die Zahlen mehr Beziehungen der Dinge zu erforschen und mehr Aufschlüsse über die Natur zu erhalten glaubte, als durch alle Speculationen und Nachforschungen über die materiellen Grundstoffe*): so hat sich solches, nachdem man in der Geschichte der Philosophie lange genug vornehm darüber abgesprochen hatte, in der chemischen Wissenschaft vollkommen als wahr bewährt; und es mögen nun die Philosophen bei den Chemikern in die Schule gehen, um zu lernen, dass wirklich der Körperwelt eine Zahlenwelt entspricht, ganz so. wie es aussprach jene alte Philosophie oder vielmehr Physik. Denn überhaupt jene alten Weisen waren ernste Naturforscher. Dagegen sind unsere neueren Philosophen entweder in ganz andere Regionen gerathen, und sehen auf dem Gipfel ihrer Speculationen verächtlich auf die Natur herab; oder. was noch schlimmer, wenn sie ja sich befassen mit dem Schauspiele der Natur, so wollen sie bei dem eigenthümlichen Sinne, welchen sie für das Hohe sich angewöhnt haben, auch hier sogleich auf den höch-

^{*) 8.} Aristot. metaph. l. cap. 5. Der Pythegoreische Ausdruck "die Zahlen seyen die Dinge selbst" (αξιθμους ειναι αυτα τα πεαγματα, cap. 6. l. l. ist datmach zu deuten.

sten Standpunct hinauf, während wir andern, den nen zunächst darum zu thun deutlich zu sehen, lieber stehn bleiben auf dem Parterre, das dann freylich nicht selten von oben herab, von jenen Göttern des Schaupielhauses (nach einem Londner Ausdrucke) beunrubiget wird.

Doch zur Sache. Das vor uns liegende Buch zerfallt in vier Abschnitte, und wir wollen von jedem einzeln sprechen, oder lieber Proben mittheilen, die dann für sich selbst sprechen mögen.

I. Abschnitt.

Historisch kritische Darstellung.

Dem Leser wird die Vollständigkeit dieser Geschichte der chemischen Meßkungt und die sorgfältige Nachweisung der Quellen angenehm seyn.

Wir heben besonders heraus, das hei der Anführung von Richters Arbeiten nicht blos die allgemeine auch in Berthollets Statik übergangene Tabelle, welche auf ähnliche Art eingerichtet wie
Daltons Tasel, (nur das Schweselsäure = 1 gesetzt
war) hier mitgetheilt ist, sondern auf Richters ganze Lehre Rücksicht genommen wurde, mit
Benutzung des Ueberblicks, den Richter selbst davon
noch in den letzten Jahren seines Lebens in der
neuen Ausgabe von Bourguets chemischem Worterbuche gab. Es ist also hier auch von Richters Reihen die Rede. Das Urtheil hierüber, vom blos mathematischen Standpunct aus, konnte freylich nicht
günstig ausfallen. Indese, wenn sich auch nie bey
allen künstigen Fortschritten der Chemie mit aller

mathematischen Schurse solche Reihen nachweisen ließen, wie Richter sie gesucht hat: so ist doch nicht zu verkennen, dass schon die Auffassung der Idee und das Streben sie zu verwirklichen, um dadurch die Grenzen jeder möglichen künftigen Entdeckung zu bezeichnen, das Geistvollste war, was je in der chemischen Wissenschaft gedacht und begonnen wurde. Uebrigens ist nicht zu verkennen, dass mehrere der Richterischen Reihen erkünstelt seyen, und dass es gar nicht schwer, ahnliche der Art zu bilden, wie der Hr. Vers. hier auch für Unmathematiker sehr deutlich zeigt und durch Beyspiele erläutert,

Indess wir wollen aus diesem ersten Abschnitte der vorliegenden Schrift folgende Probe hervorheben, worin von einem andern Gegenstande die Rede, welcher wenigstens noch nicht für sich und ausführlich in dieser Zeitschrift zur Sprache gebracht wurde, obwohl diefs zu thun schon langst die Absicht war. 'Der Hauptsache nach ist er freylich kaum irgendwo früher als in dieser Zeitschrift zur Sprache gekommen. Schon im Sommer 1815. (B. 14. Th. 1.) hab' ich nämlich zu der Wollastonschen Scale der chemischen Aequivalente zwey andere Scalen der Art gefügt in Beziehung auf das specifische Gesvieht (Oxygen = 1) und das Volum der eich verbindenden Körperdifferentiale (gleichfalls Oxygen /= 1). Es wurde damala gezeigt, wie diese Scalen zu gebrauchen, um jedesmal durch zwey derselben eine Zahl auf der dritten zu finden; und der blose Anblick jener Scalen lehrt, dass (vorausgesetzt die Körper verbinden sich alle, dem Volumen in Gasgestalt nach, gemäß sehr einfachen Zahlen, wie GayLussac zuerst den Satz aufstellte), die absoluten Gewichte, denen gemäß sich die Massentheile der Korper verbinden, durch Multiplication der specifischen Gewichte mit sehr einfachen Zahlen (nämlich mit 1 oder 2 oder 4) gefunden werden konnen.

Im November desselben Jahres 1815 schrieb Prout ein ausgezeichneter englischer Arzt, den ich im darauf folgenden Jahre selbst Gelegenheit hatte in London als einen eben so bescheidenen als geistreichen Mann kennen zu lernen, in Thomsons Annals anonym einen Aufsatz, den ich schon langst den Lesern in der Uebersetzung mittheilen wollte, und der nun nach dem vom Herrn Professor Bischof gegebenen Auszuge vorgelegt werden soll, zusammengestellt zugleich mit dem, was Meineke, zum Theile früher als jeder andere, und spaterhin Thomson über deuselben Gegenstand schrieben:

"Auch neue Ansichten über Stöchiometrie traten ans Licht. Prout, ein Engländer, suchte das Verhältnis nachzuweisen, in welchem die specifischen Gewichte der Körper in ihrem gasförmigen Zustande zu den Gewichten ihrer Atome stehen, wobei er zu einigen nicht upwichtigen Resultaten kam *). Thomson stellte denselben Gegenstand in einem von einigen hypothetischen Voraussetzungen Prout's entkleideten Gewande dar **). Späterhin benützte Meinecke eines der aus Prout's Untersuchungen sich ergebenden Resultate zur genauern Bestimmung der specifischen Gewichte elastischer Flüssigkeiten ***)."

[&]quot;On the Relation between the Specific Gravities of Bodies in their Gassons State and the Weights of their

Atoms in Thoms. Ann. of Philos. 1815. Novemb. VI. 521 - 330. und Correction of a Mistake in the Essay on the Relation between the Specific Gravities etc. ebend. 1816, Febr. VII. 111 - 113. Der anony. me Verf. (durch Thomson erfahren wir erst späterhin, dals es Dr. Prout) unterwirft mit vieler Bescheidenheit diesen Versuch dem Urtheile der Chemiker. Er hofft, dals wenn seine Ansichten Restätigung erlangen sollten, ein neues Licht für die ganze chemische Wissenschaft aufgehen werde. Er gründet seine Untersuchungen auf Gay - Lussac's Lehre von den chemischen Voluminibus (f. 57.) und bestimmt' darnach die specifischen Gewichte der elementaren Gasarten und anderer elementaren Substanzen im gasformigen Zustande, (nimlich im eingebildeten, d. h. worin sie in der gewöhnlichen Temperatur nicht existiren können.) Die Bestimmungen der ersteren leitete er aus den bekannten Gewichts - und Volumen - Mischungsverhältnissen jener Gasarten unter einander ab; die der letztern aus den Gewichts - Mischungsverhältnissen der brennberen Substanzen mit Sauerstoff und unter Voraussetzung einer Hypothese über ihr Volumen - Mischungsverhältnifs. Seine Rechnungen grandete er theils auf eigene, theils anf Versuche anderer Chemiker."

"Wir lasson hier seine Tafeln, welche eine Uebersicht von den Resultaten seiner Bestimmungen geben. im Auszuge folgen:

Elementare	Substanzen :		
Gew W Spac W		8 pee	₽'

	Spac. Gow. des	Gew. 01900 At. 2 Manfsthoile Wasserst		Spec. Gow. des Wasserst	Gow, sines At., 2 Massetheile Wassent, ====
Wasserstoff	1	1	Sauerstoff	16	8
Kohlenstoff	6	6 ′ '	Schwefel	16	16
Stick toff	24	14	Calcium	. 80	20
Phosphor	14	24 ²⁰ 144	Natrium.	4 84	42

• , ,									
•	Wasserst.	Gew. eines At., 2 Maaistheile Wasserst,==:		Spec. Gew. des Wasserst1.	Gow. eines At., 2 Maafstheile Wasserst				
Eison	28	48 *)	Kalium	40	40				
Zink	52	52 `	Beryum	70	70				
Chlorin	3 6	56	Jodin	124	124				
•	Verbindungen mit Sauerstoff.								
Wasser	. 9	9	Phosphorsiure	50	50				
Kohlenoxyd	14	14	Schwellige Saur	e <u>32</u>	5 s.				
Oxydirt.Stickg		22	Salpetrige Saure	38	38				
Atmosph, Luft	14,4	3 6	Schwefolsäure	40	40 /				
Euchloria	44	44	Salpetersäure	54	54				
- Kalk ,	28	28	Chlorinsaure	76	7 6				
Kohlensäure	92	22	Jodinsaure	164	164				
Salpetergas	15	3 0	l .						
		idun gen	mit Wasserstoff.						
Kohlenwasserst			8alzsāure	18,5	57				
gas	8	4	Hydriodinsaure	62,5	126				
Oblorzengendes Gas	14	7	Cyanogen	26	26				
Ammoniak	8.5	17	Hydrocyansaure	13,5	27				
Schwefel wasser		•/	Chlorocyansiure	3 1	68				
stoffgas	17.	17	I						
Jubst	anzen	bestimm	it nach der Analog	ie.					
Aluminiam	8	8	Kupfer	32	32				
Magnesium	12	12	Strontian	48	48				
Chrom	18	18	Arsenik	48	48				
Nickel		*8 *)	Molybdin	48	48				
Kobalt	28	•8•)	Mangan	56	56				
Tellur	5e	52	Zinn	6 0	60				

^{*)} Pront macht darauf aufmerksam, dass die drei magnetischen Metalle Eisen, Nickel und Kobalt gleiches Atomgewicht besitzen.

(Spec. Gew des Wasserst	Gew. eines At., 2 Maalstheile Wasserst.	•	Spec. Gow. des Wassent1.	Gow. eines At., 2 Massitheile Wasserst.—1.
Wismuth	72	72	Quecksilber ,	100	100
Spieleglanz	88	88	Blei	104	104 .
Cerium	92	92	Silber	108	108
Uran	96	96	Rhodium	120	120
Tungstein	96	96	Titan	144	14.
Platin	96	9 6	Gold	200	200

"Man ersicht aus dieser Tafel, dass die Zahlen aller elementaren Substanzen, der Wasserstoff = 1 gesetat. durch 4 theilbar sind, ausgenommen der Kohlenstoff. Stickstoff und Baryum, die nur durck 2 theilbar sind, welches, wie Proat meint, dahin zu deuten scheint, dass sie wahrscheinlich durch eine höhere Zahl auszudrücken seyn mögen."

e. Prout beschliesst seine Abhandlung noch mit der Bemerkung, dass, vorausgesetzt die Gültigkeit seiner Hypothese, die πρώτη ΰλη der Alten in dem Wasserstoff als realisirt zu betrachten sey.

Sondern wir hier des Wahre von dem Hypothetischen: so ergiebt sich une, dass die Uebereinstimmung in den Zahlen, welche die specisischen Gewichte der Körper im gasförmigen Zustande (d. h. in welchem sie in der gemeinen Temperatur wirklich existiren können) und die relativen Gewichte ihrer Atome aus, drücken, aus der atomistischen Theorie Dalton's und aus der Lehre von den chemischen Voluminibus Gay-Lussee's nothwendig folge. Durch folgende Darstellung wollen wir die Sache deutlich zu machen suchen."

"Es bezeichne

į

8 und s die specifischen Gewichte zweier Körper

A and a thre absoluten Gewichte (im balannten Sinne genommen)

346

V und v ihre Volumina so ist bekanntlich

$$8: \bullet = \frac{A}{V}: \frac{\bullet}{V}$$

Es sey nun

1) 8 = spec. Gew. des Sauerstoffs

s == - des Stickstoffs

die atmosph. Luft eine Vereinigung aus

1 At. Sauerst. == 1, und 2 At. Stickstoff == 2, 1,75 und dem Volumen nach aus

1 Maalstheil Sauerst, und / Maalsth, Stickstoff ao ist

$$8: s = \frac{1}{1}: \frac{2 \cdot 1,75}{4} = 1: 0,875$$

d. i. also das spec. Gew. des Stickstoffs ist halb so groß als dessen Atomgewicht."

2) 8 = spec. Gew. des Sauerstoffs

s = - des Wasserstoffs

das Wasser eine Vereinigung aus

- 1 At. Sauerst. = 1, und 1 At. Wesserst. = 0,125 und dem Volumen nach aus
 - 1 Maalsth, Samerst, und 2 Maalsth, Wascorst,

.eo ist

$$8: 6 = \frac{1}{1}: \frac{0.125}{2} = 1: 0.0625$$

d. i. also das spec. Gew. des Wasserstoffs ist halb so

5) 8 = spec. Gew. des Sauerstoffs

s == - des Kohlenstoffs

im gasformigen Zustende

das kohlenseure Gas eine Vereinigung aus

2 At, Sauerst. = 2, und : At, Kohlenst. = 0,75 und dem Volumen nach aus

1 Masisth, Saueret, und 1 Masisth, Kohlenst.

so ist

$$8: s = \frac{9}{1}: \frac{0,75}{1} = 1: 0,375$$

d. i. also das spee. Gew. des Kohlenst. iet halb so groß als dessen Atomgewicht.

4) 8 = spec. Gew. des Sauerstoffs

; 🚃 - - des Schwefels

im gesformigen Zustande

das schwefigsaure Gas eine Vereinigung aus

2 At. Sauerst. == 2, und 1 At. Schwefel == 2, und dem Volumen nach aus

1 Masisth, Sauerst, und 1 Masisth, Schwefel

$$8: s = \frac{9}{1}: \frac{3}{1} = 1:1$$

d. i. also das spec. Gew. des Schwefels ist halb so groß als dessen Atomgewicht.

6) S = spec. Gew. des Sauerstoffs

s = - des-Chlorins

das Euchlorin eine Vereinigung aus

1 At, Sauerst. == 1, und 1 At. Chloria == 4.5 und dem Volumen nach aus

1 Masisth. Sauerst. und 2 Masisth. Chlorin so ist

$$8: s = \frac{1}{1}: \frac{4.5}{2} = 1: 9.25$$

d. i. also das spec. Gew. des Chorins ist halb so groß als dessen Atomgewicht."

"Wir haben demnach geschen, dass, das spec. Gewicht des Sauerstoffs und dessen Atomgewicht = 1 gesetzt, die Atomgewichte des Stickstoffs, Wasserstoffs, Kohlenstoffs, Schwesels und Chlorins doppelt so große sind als deren specif. Gewichte, vorausgesetzt die Richtigkeit der Volumtheorie. Nehmen wir nun an, und dies ist die stillschweigende hypothetische Annahme Prout's, dass sich der Sauerstoff mit den übrigen metallischen Körpern nach dem nämlichen Maassverhiltnise verbindet, d. h. 2 Maasstheil Sauerstoff mit 2 Maasstheilen Metall im (eingebildeten) gassörmigen Zustande: so folgt hieraus, dass auch die relativen Gewichte der Atome der Metallis doppelt so groß soyn müssen, als die specifischen Geminkte derselben in diesem gassörmigen Zustande."

16

>

"Da nun aber Prout das spec. Gew. des Wasserstoffs und dessen Atomgewicht — 1 gesetzt hat: so ist klar, daß die spec. Gewichte der übrigen Elemente (den Sauerstoff ausgenommen) gleich werden mußten den Atomgewichten derselben."

"Es ist ferner leicht einzusehen, dass die spec. Gewichte einer Verbindung aus zweien Elementen in dem « nämlichen Verhältnisse zu deren Atomgewichten stehen werden als wir vorhin gefunden haben, wenn die Elemente ebense vielmal sich in der Verbindung verdichten, als Maasstheile zusammentreten."

"Z. B. 4 Maafsth, Schwefel und 1 Maafsth. Sauerstoff verdichten sich mit einander zu 1 Maafsth. schweflige Säure; das spec. Gew. des schwefligsauren Gases wird daher nach dem obigen seyn

1+1=2

während des relative Gewicht eines Atoms schwefliger Saure ist

2 千 2 = 4

Desgleichen 1 Maafstheil Kohlenstoff und 1 Maafstheil Sauerstoff verdichten sich mit einander 2u 1 Maafstheil Kohlensaure; das apoc. Gew. des kohlensauren Gases wird daher nach dem obigen soyn

0,375 # 1 = 1,575

während das relat. Gewicht eines Atoms Kohlensiu-

0,75 + 2 = 1,75

u. s. w. Vergl. die folgende Tafel Thomson's."

"Verdichten sich aber die Elemente gar nicht, oder wenigstens nicht so vielmal als die Zahl der zusammengetretenen Maafstheile beträgt: so wird in solchen Verbindungen des obige Verhältnis nicht mehr Statt finden; es wird aber doch, da nach dem Gesetze Gay-Lussae's die Verbindungen sowohl als die Raumverminderungen nach sehr einfachen Verhältnissen (§. 57.) erfolgen, die Zahl, welche das spec. Gaw. einer solchen Verbindung ausdrückt, zu der, welche das selat.

Gew. eines Atoms derselben bezeichnet, in einem sehr einfachen Verhältnisse stellen, und zwar, wie sich aus der nächstfolgenden Tafel Thomson's ergiebt, in dem Verhältniss 1:4 (für den Sauerstoff als Einheit).

Z. B. 1 Masisth. Stickstoff und 1 Masisth. Sauerstoff geben 2 Masisthelle Salpetergas; das spec. Gew. desselben wird daher seyn

$$\frac{0.875+1}{9} = 0.9375$$

während das relat. Gew. eines Atoms Salpetergas ist 2.1 \(\frac{1}{2}\) 1,75 = 3,75 = 4.0,9375

Ferner 3 Meassth. Wasserstoff und 1 Maassth. Stickstoff verdichten sich mit einander zu 2 Maassth. Ammoniak; das spec. Gew. des Ammoniakgases wird daher seyn

withrend des relat. Gewicht eines Atoms Ammoniak ist 3. 0,125 + 1,75 = 2,125 = 4. 0,53125.

") "Some Observations on the Relations between the Specific Gravity of Gaseous Bodies and the Weights of their Atoms ebend. 1816. May 343—346. Thomson bemorkt, dass sich alle Substanzen, die im gassörmigen Zustande existiren können und deren relative Atomgewichte uns mit ziemlicher Genauigkeit bekannt sind, in drei Reihen ordnen lassen: 1) wo das specif. Gewicht des Körpers und das Gewicht eines Atoms deselben durch die nämliche Zahl ausgedrückt wird; 2) wo das Gewicht eines Atoms das Doppelte des specif. Gewichts oder des Gewichts eines Volumens desselben ist; 3) wo das Gewicht eines Atoms gleich dem vierfachen des specif. Gewichts, oder dem vierfachen des Gewichts eines Volumens desselben Körpers ist."

"Thompes setzt ein Atom Squerstoff und das specif. Gew. deselben als Einhelt und giebt dann folgende Bestimmungen: 2) Körper, deren Atamgewicht ihrem specif. Gewicht gleich ist.

, '	Spec.	Gow.	Gow.	eines Atome	
Sauerstoff		1,000		1,000	
Oelersengend	es Gas	0.876		0.875	

2) Körper, deren Atomgewicht zweimal so viel beträgt als deren spec. Gew.

Phosgengas	5,095	- 6,190
Chlorin	2,250	4.500
Schwelige Siure	2,000	4,000
Cyanogen	1,621	5,242
Oxydirter Stickstoff	1,375	2,750
Kohlensaure	1,374	2.750
Schwefelwasserstoff	1,062	2,124
Schwefel	1,000 .	2,000
Stickstoff	0,875	1,750
Kohlenoxyd	0,875	2,750
Wasserdampf	0,5625	1,125
Kohlenwasserstoff	0,4995	•,999
Kohlenstoff	o,375	0,750
Wasserstoff	0,0625	0,125

5) Korper, deren Atomgewicht viermal so viel beträge als deren specif. Gew.

ans and the opening t		
Hydriodinsiure	5,986	15,944
Salssiute	1.1557	4,623
Salpetergas	o.y 375	3,750
Hydrocyansiure	0.8435	5,5752
Ammoniak	0.55135	2,125

Men vergleiche hiermit unsere Anmerkung zur vorhergehenden Note."

"Das Enchlorin überging Thomson in obiger Darstellung, weil es eine Ausnahme zu bilden scheint;
denn dessen spec. Gew. ist = 2,196 (den Sauerst. als
Einheit gesetzt) und das Gewicht eines Atoms ist
= 5,498; 2,196. 24 ist. aber = 5,490. Sollte dieser
gebrochene Fastor unch nach wiederholten Untersa-

chungen des Chlorins bleiben: so wurde daraus hervorgehen, dass nicht immer zwischen den spee. Gewichten der gassörmigen Körper und ihren Atomgewichten, ein so einsaches Verhältnis Statt findet als oben dargethan worden ist."

"Das specifische Gewicht der elastischen Flüssigkeiten nach stöchiometrischen Berechnungen in Gilb. n. Ann. XXIV. 150-175. (1816. Octob.) Meinecke bestimmte sas stöchiometrischen Masse- und Gewichtsverhiltnissen das spec. Gewicht der Gasarten und Dünste. Die Resultate seiner Bestimmungen sind übrigens ganz dieselben. (wenn man einige Druchtehler in seiner Abhandlung corrigirt) wie wir sie oben in den Tafeln Prout's und Thomson's gefunden haben; nur das Meinecke noch das spec. Gew. des Alkoholdunstes, Aetherdunstes, und Schwefelkohlenstoffdunstes hinzusügt. Meinecke hat aber vergessen jene Abhandlung Prout's anzusühren."

"Gleichzeitig mit Prout bearbeitete aber auch Meinecke denselben Gegenstand aus einem andern Gesichtspunkte. Statt das jener die specifischen Gewichte der Körper im gasformigen Zustande mit den relativen Gewichten ihrer Atome verglich; stellte dieser eine Vergleichung der specifischen Gewichte der Körper im festen Zustande mit den Verbindungsverhältnissen derselben an. Da es bei allen dergleichen Untersuchungen blos auf Verhältnisse ankommt, so ist es denkbar, das sie, so entegegengesetzt sie auch seyn mögen, doch zusammentreffen."

"Die chemische Meskunst, oder Anleitung die chemischen Verbindungen nach Maass und Gewicht auf eine einsache Weise zu bestimmen und zu berechnen, auf Versuche gegründet und durch Beispiele erläutert von J. L. G. Meinecke. Halle u. Lpz. 1815. Meinecke geht von dem Gesetze Gay-Lussae's (j. 57.) aus. dem gemis die Gas-

arten in einfachen Raumverhaltnissen zu bestimmten nenen Gasarten, zu fosten und flüssigen Oxyden, Sauren und Salzen sich verbinden. Er meint, es sey nicht wahrscheinlich, dass die gasformigen Körper allein nach solchen Verhaltnissen sich vereinigen solltenes ist vielmehr zu vermuthen, dass auch die Verbindangen fester und flüssiger, so wie fester Körper unger einander nach einfachen Raumverhältnissen erfolgen. Allein wenn man die Raumverhältnisse der Körper vergleichen will, so müssen sie sich in einem gleichen Expansionsaustande befinden; d. h. die spec. Gewichte missen bei gleicher Temperatur bestimmt werden. Es giebt aber Korper, die nur in Gasform und für sich allein weder tropfbar flüssig, noch fest vorkommen, sondern nur in Verbindangen; eben so giebt es auch einfache Stoffe, die nur fest oder wenigstens geronnen vorkommen und für sich ellein nicht leicht, sondern nur in Verbindung mit andern, in Gasform, versetzt werden können, wie die Metalle und andere brennbare Körper. Da die meisten chemischen Verbindungen fo ste Körper damtellen, so hält Meinecke es für die Besechnung am bequemsten, alle Stoffe, in einem so verschieden expandirten Zustande sie sich auch befinden mögen, auf den festen Zustand zu reduciren, um sie dem Raum nach vergleichen zu können. Es ist aber schwierig, die Körper, welche für sich allein nur gasförmig vorhommen, auf ihr Raumverhaltnifs, das sie im festen Zustande annehmen, zu reduciren, weil die chemischen Verbindungen selten genau das Mittel der Dichtigkeit der verbundenen Stoffe angehen. Doch glaubt er, könne man eich der Wahrheit nahern, wenn man eine Erfahrung durch die andere, eine Berechnung durch die andere berichtigt und zuletzt in den Resulsaten befriedigende Aufschüsse findet."

"Zunächst sucht Meinecke das specif. Gewicht des Sauerstoffs im festen Zustande zu bestimmen. Er findet, dass die Oxyde und Oxydule des Eisens, Bleis, Mangans, Quecksilbers ein spee. Gewicht haben, das als Mittel entstehen muss, wenn der derin settgewordene Sauerstoff die Dichtigkeit des Bises het. Diese Dichtigkeit zeigt sieh aber nicht als gleich bleibend; denn in den Hyperaxyden und Sauren ist der Sauerstoff dichter als in den Suboxyden; nur in den Oxydulen und Oxyden andet sich jene mehr constant.

Das Verhältniss der Dichtigkeit des Eises zum Wasser sindet er bri 12,5 R. wie 3: 1,133, welches also mach jenet Voraussetzung gleichfalls das Verhältniss des Sauesstoffs zum Wasser ist. Das Eis oder den Sauerstoff setzt er als Einhalt bei allen soinen Bestimmungen.

Wir wollch nun an einigen Beisplelen zeigen, auf welche Weise Meinecke die Dichtigkeiten der übrigen Körper bestimmt.

Er nimmt nach Davy das Wasserstoffgas 15 mal leichter an, als das Sauerstoffgas; wenn daher die Dichtigkeit des festen Sauerstoffs = 1 ist, so wird die des festen Wasserstoffs = $\frac{1}{15}$ = 0,066... eeyn. Da nun 2 Maasstheile Wasserstoffgas und 1 Maassth. Sauerstoffgas bekanntlich Wasser geben: so wird dem Gewichte mach das Wasser bestehen aus

Wasserstoff 2 M. = 0,153 Gewth. Sauerstoff 1 M. = 1

1,133 Gowth.

was mit der Analyse übereinstimmt.

Forner: das spec. Gewicht des Blei's ist == 12,89 (das Eis als Einheit genommen). Es verhalt sich demnach

im Bleiprotoxyd

Maalsth, Maalsth. Gewichtth. Gewichth.

2 Blei : 2 Sauerst. = 12,89 Blei : 1 Sauerst. = 106 - 17,757 -

Iourn. f. Chem. d. Phys. 24. Bd. 5. Hoft. 24

im. Bleideuterowyd

Masseth. Masseth, Gewichth. Gewichth.

2 Blei : 11/2 Sauerst. = 12,89 Blei : 1,5 Sauerst. = 100 - : 11,638 -

im Bleihyperoxyd

1 Blei : 2 Sauerst. = 12,89 Blei : 2 Sauerst. == 100 - : 15,514 -

was mit Berzelius's Analysen übereinstimmt.

u. s. w.

Es ist leicht einzwehen, woranf es bei allen diesen Bestimmungen ankommt. Aus der bekannten oben schon angeführten Formel nämlich folgt, dass die specifischen Gewichte sich verhalten wie die absoluten, wenn die Volumina gleich sind; setzen wir nun statt der absoluten Gewichte, die Verhaltnisszehlen, nach welchen sich die Korper verbinden (die relativen Gewichte der Atome, um in der stomistischen Sprache an reden), so konnen wir auch sagen, die specif. Gewichte der Körper verhalten sich bei gleichen Voluminibus wie ihre Verhaltnifszahlen. Auf diesen Sats grundete, wie wir in dem vorigen f. gesehen haben, Prout seine Berechnungen; chen so liegt derselbe auch der chemischen Stereometrie Meinecke's (von ihm selbst so genannt) zu Grunde. Beide weichen bloss darin von einander ab, dass jener alle Körper im gassormigen Zustande sich denkt, dieser im festen. Betrachtet man aber die Sache genauer, eo ist leicht zu ersehen. dale beide Ansiehten blofs im Ausdrucke verschieden sind; donn wonn , Masistheil Metall mit : Masistheil Saverstoff nach Prout im gesformigen Zustande sich verbindet: so wird offenbar das spec. Gewichtsverhalemils beider Maalstheile das namliche veyn, als wenn mach Meinecke & Manisth. Motall mit & Manisth. Sauerstoff im festen Zustande sich-vereiniget. Es ist hier bloss der Unterschied, dass Pront gemass dieser Hypothere, von dem bekannten specif. Gewichte der Gasarten ausgehend; die spec. Gewichte der Metalle im eingebildeten gasförmigen Zustande bestimmt, während Meinecke von den wahren spec. Gewichten der Metalle in ihrem festen Zustande ausgehend, die Gasarten in ihrem eingebildeten festen Zustande bestimmt.

So weit der Herr Verf. Wir meinen, dass traus zur Genüge hervorgehe, dass, wenn der Satz ichtig: "die chemischen Verbindungen der Körper richten sich nach ihrem specifischen Gewicht", illgemeingültigkeit erhalten sollte, gewis niemand enselben vor Meinecke, dessen Buch schon in der litte des Jahres 1815 erschien, ausgesprochen hat.

Es liese sich dann auch der Satz umkehren und ausdrücken: "das specifische Gewicht jedes Körperst abhängig von dem Grade seiner chemischen Anzieung zu andern Körpern"; und es würde sich eben adurch die Anziehung der Korper zur Erde als ine chemische darstellen, und die Schwerkraft also äre von chemischen Gesetzen abhängig. Wir wollen ier wieder an die schon in den Commentationen er Gottinger Societat von 1804 befindliche Abandlung eines unserer gründlichsten Naturforscher rinneru: "de affinitate chemica corporum coelestium."

Indess darf ich doch Folgendes nicht unbemerkt issen. Wenn die Elektrochemiemamlich vom Standuncte der Krystallelectricität aus in der Art aufgenist wird, wie ich B. V. S. 67. die Sache darlegte eine Ansicht, welche sich mir bisher immer mehr ewährt hit) so wird auf diesem Standpuncte zuerst as Gesetz der Multiplen nach ganzen Zahlen (worder sonst, selbst Daltons atomistische Hypothese zugegeben, wichts genügendes zu asgen ist) als eine immittelbare Folge sich ergeben, wie schon a. a. O. exeigt wurde. Aber es wird sodann auch zweitens,

darch eben so leicht aus diesen Ansichten abzuleitende Schlüsse, das Gay-Lussac'sche Gesetz von der einfachen Verbindung der Körper im Gaszustande abzuleiten seyn, worüber wir gelegenheitlich ausführlicher aprechen wollen. Daraus aber folgt, wie schon der blose Anblick meiner vorhin erwähnten Tabellen lehrt, der Satz, dass die Verbindungszahlen der Körper Multipla ihres specifischen Gewichtes mit 1; 2; 4; seyen, von selbst, ohne dass es nöthig wäre, zwischen dem specifischen Gewicht und der chemischen Auziehung einen innern Zusammenhang anzunehmen.

Bei dieser Veranlassung wollen wir auch noch herauslieben, dass in diesem ersten historischen Theile der vor uns liegenden Stochiometrie mit Gründlichkeit der Zusammenhang nachgewiesen ist zwischen den verschiedenen Methoden die Lehre von den festen Verbindungsverhaltnissen vorzutragen, namlich zwischen der Richterischen Lehre und der Art wie Dalton die Sache darstellt, wie Berzelius sie aufgefasst, und Gay - Lussac sie dargelegt hat. Wir wissen, das Richter, als er in dem ato-mistischen Kleide, das ihm Dalton umgelegt hatte, aus der Fremde ankam, gleich dem Ulysses, nicht mehr erkannt wurde im Vaterland, was eben gu jener kleinen Abhandlung B. 10. S. 355. d. J. "über Messkunst chemischer Elemente" die Veranlassung gab. Rezzelius, der die Richterische Lehre, welche er selbst mit aller Anerkennung hervorhob, nach seiner Weise auffaste und mit Zusätzen bereicherte, schien selbst dem so scharfzinnigen Vogel (B. 7. S. 176. d. J.) lediglich eine mehr ausgebildete Oxydatiouslehre vorautragen, obwohl die Beziehung der Sache aut das Oxygen dabei blos zufallig ist. Die

ceser werden in der vor uns liegenden Stöchiomerie, was allen diese verschiedenen Darstellungsweien gemeinschaftlich ist, sorghiltig bezeichnet, aber uch die jedem der genannten Chemiker eigenthümichen Stäte gehörig hervorgehoben finden.

Wir kommen zum zweiten doctrinellen Theile er vor uns liegenden Schrift, überschrieben:

II. Grundlehren der Stöchiometrie.

Verdienstlich ist hier außer der klaren mathenatischen Auseinandersetzung der Richterschen Lehe auch die Benutzung einiger bisher fast ganz uneachtet gelassenen Satze Richters.

- "Wenn A und B swei mit einander verbundene Körper bedeuten, die sich beide mit einem dritten C in bestimmten Verhältnissen verbinden lassen: "so kann, wenn bekeunt sind:
 - 1) diese Verhaltnisse
 - 2) das Gewicht von A + B.
 - 5) die Quantitit, walche A + B gemainschaftlich von C aufgimmt

gefunden werden, wieriel das Gewicht von A und von B beträgt.

Das Gewicht von A sey = x

B sey = y

Es nehme suf x+y von C = a Gewith.

(1) und x+y sey = d-a Gewith.

Ferner es verbinde sich

A mit C in dem Verhältnis 2: 64 B mit C - - 1: A

so wird offenbar seyn

 $\begin{array}{ccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$

mit & und dann mit B, so erhalt man

(III)
$$\alpha x + \alpha y = \alpha (d-a)$$

(IV) and $\beta x + \beta y = \beta (d-a)$

Subtrabirt man von der Gleichung (IV) die Gleichung (II), so kommt

$$(V) \qquad \beta x - \alpha x = \beta (d-a) - a$$

Subtrahirt man forner von der Gleichung (II) die Gleichung (III), so kommt

(IV)
$$\beta_y - \alpha_y = a - \alpha (d-a)$$

Aus den Gleichungen (V) und (VI) bestimmt sick der Werth für x und y wie folgt:

$$x = \frac{\beta \cdot d - a - a}{\beta - \alpha}$$

$$y = \frac{a - \alpha \cdot (d - a)}{\beta - \alpha}$$

Diese Aufgabe kann in solchen Fallen Anwendung finden, we bestimmt werden soll, wie viel in zwei mit einender verbundenen Erden, Metalloxyden oder Alkalien das Gewicht eines jeden der beiden Bestandtheile beträgt. **

Beispiel.

"Es werden, um eine aus Kali und Natron bestehende Verbindung zu neutralisiren, 244 Gewih Schwefelsaure erfordert; das daraus entstehende neutrale Salz betrage 520 Gewith. Wie viel wird nun in der Verbindung Kali und Natron enthalten seyn?

Es sey

x = dem Gewicht des Keliy = dem Gewicht des Natron so ist x + y = 520 - 844 = 276 = d - a und = 844

Verbinden sich nun

Kali mit Schwefelsiure in dem Verh. 1: 0,859 (&)
Natron mit Schwefelsiure - - 1: 1,287 (β)
so ist mach den obigen allgemeinen Formeln

$$x = \frac{1,287.276 - 244}{1,287 - 0.859} = 259.84$$

$$y = \frac{244 - 0.859}{1,287 - 0.859} = \frac{16,16}{276}$$

Wenn diese Bestimmungen zu genauen Resultaten fifthren sollen: so ist es nothwendig, a) dass die Mischungsverhaltnisse, wie im obigen Beispiele das des schwefolsauren Kali's und des Glaubersalzes, mit aller nur moglichen Scharfe bekannt sind; 2) dass die Bestandtheile der Verbindung, deren Gewichte bestimmt werden sollen, nur eine feste Verbindung mit der anzuwendenden Saure eingehen; 3) dals sie feuerbeständig genug sind, um nicht durch Verflüchtigung der überschüssigen Säure und des Wassers mit fortgerissen su werden; 4) dass endlich die mit der angewandten Sture eutstehenden neutralen Verbindungen in der zur Verfinehtigung der überschüssigen Saure und des Wassers nothigen Hitze night zerlegt werden. Der analytische Chemiker wird leicht eutscheiden können, in wolchen Fällen diese Bedingungen Statt finden, und let dieses der Fall, so wird man sich dieser Aufgabe mit Nutzen besonders dann bedienen können, wenn auf gewohnlichem chemischen Wege die Scheidung zweier . Körper von einander gar nicht, oder doch nur seht schwierig bewerkstelligt worden kann."

"Diese Aufgabe kann auch noch auf andere Weiaufgelöst werden, wie hier gezeigt werden soll:

Wenn A und B sowohl mit einem dritten Körper C als such mit einem vierten D in bestimmten Verhältnissen sich vereinigen lassen, und bekannt sind:

- 1) diese Verhaltnime,
- e) die Quantitren, welche A + B von C, so wie von D aufnehmen.

(II)

Schweigger

Ferner es verbinde sich

Enbetituirt man in den Gleichungen (I) und (II) diese Werthe von v und w. se erhält man

(III)
$$x+y+\alpha x+\beta y=(1+\alpha)x+(1+\beta)y=d$$

(IV) $x+y+\gamma x+\delta y=(1+\gamma)x+(1+\delta)y=0$

Multiplicirt mon die Gleichung (III) zuerst mit (1+y) and dann mit (1+d); forner die Gleichung (IV) sucret mit $(1+\alpha)$ und dann mit $(1+\beta)$, so erhält man folgende 4 Gleichungen

(V)
$$(1+\alpha)(1+\gamma) = + (1+\beta)(1+\gamma) = (1+\gamma) =$$

(VI) $(1+\alpha)(1+\beta) = + (1+\beta)(1+\beta) = (1+\beta) =$
(VII) $(1+\alpha)(1+\gamma) = + (1+\beta)(1+\beta) = + (1+\beta) =$
(VIII) $(1+\beta)(1+\gamma) = + (1+\beta)(1+\beta) = + (1+\beta) =$

Subtrahirt man forner von der Gleichung (V) die Gl. (VII) und von der Gleichung (VIII) die Gl. (VI). . so kommt

$$[(1+\beta)(1+\gamma) - (1+\alpha)(1+\beta)] y = (1+\gamma)d - (1+\alpha)e$$

$$[(1+\beta)(1+\gamma) - (1+\alpha)(1+\beta)] x = (1+\beta)e - (1+\beta)d$$

Hieraus bestimmt sich der Werth für x und y wie folgt:

$$\mathbf{x} = \frac{(\mathbf{1} + \beta) \cdot \mathbf{0} - (\mathbf{1} + \beta) \cdot \mathbf{d}}{(\mathbf{1} + \beta)(\mathbf{1} + \gamma) - (\mathbf{1} + \alpha)(\mathbf{1} + \beta)}$$
$$\frac{(\mathbf{1} + \gamma) \cdot \mathbf{d} - (\mathbf{1} + \alpha) \cdot \mathbf{e}}{\mathbf{y} = (\mathbf{1} + \beta)(\mathbf{1} + \gamma) - (\mathbf{1} + \alpha)(\mathbf{1} + \beta)}$$

Diese Aufgabe wird in ähnlichen Fallen wie die vorige angewandt werden können; sie wird aber besondere dann einen Vorsug vor jener haben, wenn das Gewicht der aus zwei bekannten Bestandtheilen bestehenden Verbindung nicht bekannt ist, z. B. wenn sie in einem gemeinschaftlichen Auflösungsmittel sich aufgelöst befinden. Schlägt man eine Quantität davom durch eine Säure, eine andere durch eine andere nieder: so kann man schon aus dem Gewichte beider Niederschlige und aus den bekannten Mischungsverhältnissen, wie die allgemeine Formel zeigt, die relativen Quantitäten der Bestandth, der Verbindung bestimmen."

Beisptel.

"Dieses Beispiel ist von Richter (ab. die n. Geg. d. Chem. 9. St. S. 184 – 187.) entlehnt. Eine neutrale salzsaure Auflösung eines Eisenerzes, welches aus Eisenerzes, welches aus Eisenerzes durch arsenikaaures Kali, den andern durch phosphorsaures Kali. Die erstere dadurch entstandene arsenikaaure Verbindung, in der Siedhitze getrocknet, betrug 3.58 Th. die anders phosphorsaure scharf geglüht, 3.73 Th. Wie viel wird nun in dem Eisenerze die Thonerde und des Eisenexyd beträgen?

Schweigger

Nach andern sugleich. von Richter angestellten Untaruchungen verbinden sich

Eisen mit Arseniksäure in dem Verh. 1 : 2,81 (a) Thonerde mit Arseniksaute • 1:5,334(B) Eisen mit Phosphorsäure 1: 3,74 (y) Thougrde mit Phosphorsaure .-1:1,903 (d) Es ist folglich nach obigen Formeln

$$x = \frac{4.354 \cdot 1.73 - 8.905 \cdot 1.58}{4.551 \cdot 4.74 - 3.81 \cdot 2.903} = 0.307$$

$$y = \frac{4.74 \cdot 1.58 - 3.81 \cdot 1.75}{4.334 \cdot 4.74 - 3.81 \cdot 8.903} = 0.095.$$

Auch diess ist verdienstlich, dass der Hr. Verfasser die Gleichungen vollständig aufgeführt, welche bei gegenseitiger Beziehung der Gewichts -. Mass - und Volumtheile auf einander in Betrachtung kommen können.

"Es mögen bezeichnen

s das spec, Gew.

e die Gewichtsth. > einer Verbindung C

y die Manfoth. J.

m das spec. Gow. des einen Bestandtheils A der Verbindung

a die Maeleth.

b die Gewichtsth. des andern Bestandtheils B der Verbindung B die Masseth.

so findet die Fundamentalgleichung

und die susammengecetzee Proportion

 $a : b : c = m\alpha : n\beta : s\gamma$

Statt, worang sich folgende beide ableiten lassen

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} : \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{\beta}} : \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{\gamma}} = \mathbf{m} : \mathbf{n} : \mathbf{a}$$

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}} : \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{n}} : \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}} = \mathbf{a} : \mathbf{\beta} : \mathbf{\gamma}$$

über Bischofs Stochiometrie.

563

Hieraus ergeben sich nun folgende Gleichungen:

I
$$s = \frac{m\alpha + \beta n}{\gamma}$$
 IV $\beta = \frac{\gamma s + \alpha m}{n}$

II $\gamma = \frac{m\alpha + \beta n}{s}$ V $m = \frac{\gamma s - \beta n}{\alpha}$

III $\alpha = \frac{\gamma s - \beta n}{m}$ VI $n = \frac{\gamma s - \alpha m}{\beta}$

Ferner:

VII $s = \frac{c}{a} \cdot \frac{\alpha}{\gamma} \cdot m$ IX $n = \frac{b}{c} \cdot \frac{\gamma}{\beta} \cdot s$

VIII $m = \frac{a}{c} \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot s$ X $c = \frac{s}{m} \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot s$

XI $s = \frac{m}{s} \cdot \frac{\alpha}{\gamma} \cdot c$ XVIII $n = \frac{b}{a} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot m$

XII $b = \frac{n}{s} \cdot \frac{\beta}{\gamma} \cdot c$ XIX $c = \frac{s}{n} \cdot \frac{\gamma}{\beta} \cdot b$

XIII $\gamma = \frac{m}{s} \cdot \frac{c}{a} \cdot s$ XX $a = \frac{m}{n} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot b$

XIV $\alpha = \frac{s}{m} \cdot \frac{a}{c} \cdot \gamma$ XXII $b = \frac{n}{m} \cdot \frac{\beta}{s} \cdot a$

XV $\beta = \frac{m}{n} \cdot \frac{b}{a} \cdot s$ XXII $\gamma = \frac{n}{s} \cdot \frac{c}{b} \cdot \beta$

XVII $s = \frac{c}{b} \cdot \frac{\beta}{\gamma} \cdot n$ XXIII $s = \frac{n}{m} \cdot \frac{a}{b} \cdot \beta$

XVII $m = \frac{a}{b} \cdot \frac{\beta}{s} \cdot n$ XVIV $\beta = \frac{s}{n} \cdot \frac{b}{c} \cdot \gamma$

Diese Gleichungen werden für alle mögliche Fälle, hinreichen, wo eine der obigen 9 Großen aus 5 be-kannten bestimmt werden soll.

Beispiele

1) Wenn das Wasser (4) = 1 Maalsth. Sauerstoff and (β) = 2 Maalsth. Wasserstoff enthält, und das

spec. Gew. des erstern (m) = 3,1111 und das des letztern (n) = 0,0694, so ist usch der ersten Proportion

d. i. 0,125 die Verhältnisszahl des Wasserstoffs.

Es wird hier ein für allemal bemerkt, dass das spec. Gew. der atmosph. Luft als Einheit angenommen ist.

2) Wenn (c) = 100 Gewth, atmosphärischer Luft (b) = 22,22 Gewth. Sauerstoff und (γ) = 5 Maassth, atmosph. Luft (β) = 1 Maassth. Sauerstoff enthalten: sq ist nach der zweiten Proportion

$$\frac{100}{6}:\frac{22,22}{5}\equiv 5:n$$

d. i. 1,1211 das spec. Gew. des Sauerstoffgases.

5) Wenn (a) = 1 Maalstheil Sauerstoffgas und (β) = 1 Maalsth. Stickgas (γ) = 2 Maalsth. Salpetergas geben, das spec. Gew. des ersten (m) = 1,1111, das der letstern (n) = 0,9722; so ist nach der Formel I; das spec. Gew. des Salpetergases

$$s = \frac{1 \cdot 1,1111 + 1 \cdot 0,0722}{2} = 1,0416$$

4) Woun sich (a) = 1 Maafstheil Chlorin mit (β) = 1 Maafsth. Wasserstoff verbinden, das spec. Gew. das erstern (m) = 9,4996, das des letztern (n) = 0,0694 und das des salzseuren Gases (s) = 1,2845: so ist nach Formel II das Maafsverh, des salzsauren Gases

$$y = \frac{1 \cdot 2,4996 + 1 \cdot 0,0694}{1,2845} = 2$$

d. h. 1 Maelith. Chlorin und 1 Maelsth. Wasserstoff geben 2 Maelsth. salssaures Gas.

5) Wenn in (y) = 1 Maafsth. kohlensaurem Gas
(6) = 1 Mth. Sauerstoffgas und (4) = 1 Mth. Kohlenstoffdampf enthalten sind, das spec. Gew. des kohlensauren Gases (a) = 1,5196, das des Sauerstoffgases (n)
= 1,1111: so ist nach der Formel V, das spec. Gew.
des Kohlenstoffdampfs

$$m = \frac{1 \cdot 1,5196 - 1,1111}{2} = 0.4085$$

über Bischofs Stöchiometrie. 365

Wir kommen zu dem

III. Abschnitt.

Chemische Analysen als Grundlage der Stöchiometrie.

Der Verfasser stellte hier die besten Analysen, welche wir bis jetzt besitzen, zusammen. So rühmliche Vorarbeiten der Art schon vorhanden waren (aufser Meinecke's chemischer Messkunst ist besonders auch die große, durch mehrere Bande' der Annals of Philosophy fortlaufende Abhandlung von Thomson zu erwähnen, "on the Daltonian theory of chemical proportions"), so blieb doch dem Fleisse des gelehrten Verfassers noch mehreres zu thun übrig. Meinecke hat zwar sehr häufig, Thomson aber desto seltener die Abhandlungen der Analytiker genau citirt, auf deren Arbeiten er sich beruft, sondern nur die Namen dieser Chemiker genannt. Indess so viel Vertrauen auch irgend ein berühmter Name einstößen mag: so ist es doch bei den so oft vorkommenden Widersprüchen unter den Angaben selbst der vorzüglichsten Analytiker, sehr wünschenswerth, die verschiedenen angewandten Zerlegungsarten schnell vergleichen zu können; und in dieser Beziehung ist die sorgfältige Nachweisung jeder einzelnen Abhandlung, aus welcher das Resultat einer Analyse geschöpft wurde, besonders dankenswerth.

Auch dies keben wir heraus, dass der Hr. V. sich die Mühe gab, die Analysen von Wenzel (Lehere von der Verwandtschaft der Körper) gemäs dem gegenwärtigen Standpuncte der Chemie neu zu bes

366 Schweigger üb. Bischofs Stöchiometrie.

rochnen. Die große Genauigkeit jenes verdienstvollen Analytikers hat sich hiebei auß Neue bewährt.

Endlich enthält der

IV. Abschnitt.

Stöchiometrische Verhältnisszahlen aus den neuesten Analysen berechnet.

Dieser Abschnitt erlaubt eben so wenig als der vorhergehende, irgend einen Auszug. Mau findet hier die stochiometrischen Zahlen für die einzelnen Korper, dann für die binaren und mehr zusammengesetzten Verhindungen. Ueberall steht die chemische von Berzelius'eingeführte Zeichensprache nebenbei. Besonders mühselig war die durchgangige Reduction auf hundert Theile; aber alleidings eine dankenswerthe Arbeit, um bei irgend einer schon vorhandenen oder neuen Analyse, deren Resultat man nach hundert Theilen des analysirten Körpers angegeben findet, schnell überblicken zu können in wie weit dieselbe mit den stochiometrischen Zahlen übereinstimme.

Kleine vermischte Aufsätze.

Uebersetzt aus englischen Zeitschriften von H. Eisenbeske Mitgliede der physikalischen Gesellschaft von Studierenden in Erlangen *).

- 1. Ein Boraxsurroget. Man entdeckte vor kurzem schweselsauren Strontian in betrachtlicher Menge zu Carlisle, 34 (engl.) Meilen westlich von Albany, in dem Bezirke von Newyork. Er kommt im Thouschiefer vor, wo er beträchtliche Lager bildet. Ein gemeiner Schmidt machte an diesem Korper eine merkwürdige Entdeckung; er versuchte ihn nämlich als ein Boraxsurrogat anzuwenden, und fand in ihm einen Flus, der beim Löthen und Schweißen so gute Dienste that, als irgend ein bis jetzt angewandter. Wurde eine sehr geringe Menge desselben in Pulveiform angewandt, statt des Thons, so schweisste der sonst am meisten widerstrebende Stahl mit Leichtigkeit zusammen. Beim Lothen ist er dem Borax vorzuziehen, indem er feuerbeständiger ist bei hoher Temperatur (Tilloch phil. Mag. N.CCL. Febr. 1819. p. 150.).
- 2. Kartoffelbier. Das Verfahren Kirchhoff's die Stärke durch Schwefelsäure in Zucker zu verwan-

^{*)} Durchgesehen vom Herausgeben.

kleine vermischte Aufsätze.

368

deln, hat schon einige mitsliche Anwendungen erhalten; die nützlichste ist ohne Zweisel die Benützung dieses Zuckers zur Bereitung von Bier. In gehöriger Menge mit Wasser vermischt, in Gährung versetzt und gehopst, nach Art der andern Biere giebt dieser Syrup ein helles, seuriges, starkes und angenehm schmeckendes Bier. Dieses erstischende und gesunde Getränk kann überall bereitet werden, man hat dazu weder eine Mühle noch große Gestäse nöthig, so dass der Landmann und Handwerker es in ihrer Wohnung bereiten können. Es sind schon zwei Brauereien im Gang, welche es im Grossen bereiten . (Tilloch phil. Mai, Jan. 1819. p. 69.)

Auch in Nürnberg wird seit einiger Zeit ein Kartoffolwein bereitet, der dem Apfelmost ähnlich am Gesehmack ist.

Auszug

des

meteorologischen Tagebuches

TO M

Professor Heinrich

in

Regensburg.

November 1818

÷	nats. Tag.	8tu	nde.	Ma	ximu	m.	Stu	nde.	Mi	imu	m.	Me	dian	0
i	1.		A.	27"	1"			A.,	27"	1//		27"	1"	٠,
ı	2.	10	F.	27	2,			D _Α Α.		1,	10		1,	
1	5.		F.	27	0,	65		A.	26	11,	67	27	0,	
1	4.		F.	26	11,	57	4	Α.	26	10,	74		11,	
1	5.	5.	F.	26	10,	10		A.,	26	7,	<u> </u>	26	8,	_
1	6.		Ą.	26	9,	05		F.	26	7,	51		7>	
ı	7• 8.		A.	26	10,	10		F.	26	9,	26	20	9,	
۴			Ą.	26.	10,	93	5.	F.	26	10,		26	10,	
ı	9.		A.	26	11,	64		F.	26	10,	00) 01	26.	11,	
ı	10.	10	A.	27	1,	80	4	F.	26	11,	8 5	27	0,	
1	11.	1-1	F.	27	2,	66	5	F.	27	. 2,	28	27	5 ,	
	12.		F.	27	1,	58	4		27.	ο,		27	1,	
. 1	13.		'. A		0,	91		F.	27	0,		27	0,	
1	14.		ን ለ	. 27	1,	61		F.	27	1,	01	27	1,	
٠,	15.	4	F.	27	ı,	25	6	Α.	26	11,	55	27	σ,	
	16.		F.	26	11,	72 55		4 A.	26	11,		16	11,	
-	17.		Α.	126	11,	55		F.	26	8,	55	26.	9,	
	18.		. A.	27	1,	62		F.	26	11,	96	27 27	o,	
- 1	19.		<u>A.</u>	27	2,	1,1		6. F•		ı,	51	27	1,	
•	20.	4.	F.	27	1.	_33 	10	Α.	26	11,	45	27	0,	
	21.		F.	26	ю,	13		A.	26	8,	47	26	9,	
	22.		Α.	26	11,	34		F.	26	10,	00	26	10,	
	25.		Ą.	27	1,	Q0	4		26	11,		27	0,	
	24.		, A.	27	1,	94	4	F.	27	0,		27	1,	
	25.	10	Α.	27	4,	25	2	F.	27	2,	14	27	5,	
	26.		Α.	27	4,	62		A.	27	4,		27	4,	
	27.		<u>A.</u>	27	5,	56		4 F.	27	4,	22	27	4,	
	28.		F.	27	6,	08			27	5,		27	5,	
	. 29.		F.	27	6,	O G		Α.	27	5,		27	5,	
	50.	16	F.	27	5,	07	2	Λ.	27	4,	42	27	4,	
	Im ganz. Mon.	28	F.	27	6,	68	6	F.	26	7,	31	27	0,	,

The	rmon	ieter.	Ily	gro	neter.	Winde.			
Ma- xim.	Mi- nim.	Me- dium.	Ma- xim.	Mi- nim.	Me- dium.	Tag.	Nacht.		
4,7 7,0 3,2 2,5 6,5	1,2 1,6 0,0 0,0 2,0	5,38 4,81 1,52 1,51 5,79	511 592	425 409 580 519 296	475,5 489,8 428,0 367,7 477,0	080. 1 080. 1 NW. 080. 1 0. 1 0. 1	OSO. 1 NW. 1 O. 1 OSO. 1 NO. 1		
7,8 6,8 7,6 7,2 5,9	-0,6 4,1 5,7 4,8 0,5		647 640 657	572 566 554 526 540	639,5 604,1 589,6 588,2 621,2	NW, 80, 1 N, 1 O, 1 SW, NW, 1 N, NO, 1, 2	N. 1 N. O. 1 SSW. 1 W. 1 NO. 2		
1,6 1,0 2,8 2,0 4,2	-5,1 -5,5 -4,5 -3,0 -0,8	-1,19 -2,55 -0,91 0,21 1,82	786 775 750	698 724 678 676 633	751,6 750,2 725,6 708.8 667,8	ONO. 2 NO. 1. 2 NW. O. 1 OSO. 1 OSO. 2	ONO. 2 NO. 1. 2 NW. 1 SO. 1 OSO. 2		
2,7 5,5 5,6 5,2 5,2	0,4 2,2 5,2 1,1 -1,5	1,55 5,67 4,50 5,75 0,81	690 755 758	457 630 696	551,2 555, 1 659,7 701,7 663,2	OSO. 1. 2 SO. NW. 1. 2 NW. 1. 2 NW. 1. 2 ONO. 2	OSO. 1. 2 W. 1. 2 W. 1. 2 NW. 1. 2 NO. 3		
2,0 5,2 7,3 5,2 5,3	0,8 1.0 3,0 2,0 1,3	2,52	707 712	555 516 619	698,5 608,6 614,0 659,0 515,1	NO. 2 OSO. 1 OSO. 1 O. 1 OSO. 1	NW. O. 1 OSO. 1 SO. 1 NW. O. 1 OSO. 1		
4,5 6,0 5,0 2,2 0,4	2,6 4,0 -3,0 -2,5 -5,0	4,66 2,20 -0.61	551 677 742 755 624	665 664	503,1 647,4 700,9 657,0 581,5	OSO. 1 SO. N. 1 NO. 1 NW. SO. 1 NW. SO. 1	OSO, 1 N. 1 NO, NW. 1 NW. 1 O. 1		
7,8	-5,3	1-2,84	794	296	607,61	-	-		
	,								

Monstetag.	W	itteru		Summari Uebers der Witterr
Ĩ	Vormittags.	Nachmittags.	Nachts.	
- a. a. a. 5	Trüb. Nebel. Trüb. N bel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel.	Trāb. Nebel. Trāb. Schön. Trūb. Nebel. Trūb. Nebel. Schön.	Regen. Trüb. H. iter. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Heiter.	Heitere Tage Schöne Tage Vermischte I Trübe Tage
6. 7. 8. 9.	Heiter. Trab. Nebel. Trab. Trab. Trab.	Heiter, Trab. Trab. Trab. Regen. Trab, Wind.	Trab. Tröb. Trub. Trab. Regen. Heiter.	Tage mit Wi Tage mit Nei Tage mit Rei Tage mit Rei Heitere Nich
3 d d 4 d	Heiter. Heiter. Heiter. Trüb. Regen. Verm. Wind.	Heiter, Heiter Wind, Heiter, Trab, Regen, Trab, Wind,	Heiter. Heiter. Heiter. Trab. Tr. Regen Wind.	Schöne Nicht VermischteNi Träbe Nichte Nichte mit W
غِ جُمِ ضِغُ	Trub. Nebel. Tr. Regen. Nebel. Trub. Trub. Wind. Reif Trub.	Tr. Regen, Wind, Trab. Verm, Trab, Trab, Wind. Trab.	Trab. Regen. Trab. Trab. Schön. Heiter. Heiter. Trab.	Nachte mit N Nachte mit R Betrag des 16,5 Liz
21. 22.	Trob. Wind.	Trüb. Wind. Trüb.	Trāb. Trāb. Regen.	Herrschende O., SO.,

Schön.

Vermischt.

Trub. Nebel.

Trab. Regen.

Vermiecht.

Vermischt,

Heiter.

Trub. Nebel.

Trab.

Schön. Tr. Nebel.

Trab. Nebel.

Trab. Regen.

Trüb.

Heiter.

Heiter

Trab. Nebel.

Zahl der B

tungen 5

In der erste

te des Mona

niedriger Sta

Donau: die 1 saat steht hof

voll.

Schon.

Vermischt.

Trüb Nebel.

Trob. Nobel.

h. Nebel. Regen.

Vormischt.

Reif. Heiter.

Roif, Heiter.

5) Bemerhung über die Aubereitung der Blansinge icht moriliehen Gabranch, von Rubigner. G'i Unime din neshe Wichesmheit der Rlausbare (Hydrocronature). 7) in Mandelul and den Vogelhirechen (Prunce Padue). erbeilhetter Verfaleren um Ardenthemeteure zu gewin-Li Notiz aber eine none Fisherrinde, Toddalt genanns l'inharmidrien Eigenachuften der Wurzel des China-1. 21) Konstliches holdemauren Minneslwauer gehnell (elem, 12) Tropigleses. Mit a Abbildung. 15) Notither ein nonne dominiches finde, aber das Bagapon, und sinige andere nece Analysen; was Dr. Bounder. rianens s) Tooch abuch for School harveler and Apoaut das Johr ibie. b) Berliger Jehrbund für Planin. v. vr. 197 Jahrgang. a) Unberfiliah der Chamie noch gegenwerigen Zurtande, von M. Begerhaue, aus flow Chuichen van J. B. Tremmudorf. Erfun iffiff. d') Diely pharm, chemica de calendule officinali, autore Oci-Bou olheigen iftell. of Abhandlungen über die Roise. Jenugarde ifig. 1) Verenels since geschichtlichen 1fehe dur Entetebung der Apotheken in Schloewig, Halland den übrigen derischen Provincen, von Dr. Schmid. in Abdicilong, Altona ilili.

on dem neueren Werke Accume

chemical Respects, or Tests

, bach der ameiten verbenerten Ausgabe, die hürzlich mehn herausgehammen, in unterm Verleg eine Uebereg von ninem aschlundigen Manne manheinen, welches
nir Vermeidung der Golfieben hiermit enzeignn.

Dunker und Humblot in Borlin.

Inhaltsonzeige.

Unber nene Verbindungen ewischen Sauerenst und verechiedenen Storen, beomechtet von L. I. The- auch. Urbertatet aus den Anneles de Chimie at de Phraique Tom. VIII. von G. Giann Mitgliede Jos physikalischen Gesellschaft von Studierenden
in Erlangen. Nachschreiben der Harquegebare. Auszug zur der Spiritz: Pyriologische und stedinhe Untersuchung über die Dreschan, die Symptome und die Rebendling der Stelnkraublicht. Von F. Magendie, 1) M. etw. Paris, 1618. Bebese, vom
Dr. Hofmann. Caber din vermeinte Verschlimmerung des Climes von Entopa. Cabers, aus des Ann. de Climes de Phys. T.IX. Nov. 1814. von Fal. Lina.
U-ber rine urae bei der Bebredtung der Harnelere durch die Salpeterause erhaltna Sture. Aus dem Frenz. Churestat vom IV. Korp. Ansiyan einer im Kunigretche Noupal und in den
botton Califrian mis dam Regon nivergefallenon rethon Erds. Von Luigi Sementini
Hafmann Bosh-uktungoo über die Name der in den Stengeln der Rhatusbet inthom rhepunicum enthelies nen Seure Van J. L. Lasseigne. Ubbert, vom
He Holmann. Hehar Phrophorovasorstoffiss. Von Dalero. Remarbung oner den Unwachderlichteit des Siede. pourzes bei Unstruheiten. Von J. L. Guy-Lare
Besonders Varialle bei den fell einer harrachellehen Bunga valaproglies Stendes det auf der Jusel Harbades im Stat (San Sines land, Unbers, vom
Die, Fales. Unhar die aben erschienena Salstit; , Lehrbuch der Stakkansetrie, oder Anteitung die Vertitiertese en herschinen, nach weitelien eich die begresen här-
per mit umander e thinden, abgalalet vom Frol. 11s. Dinkel. Ful. 1819. * Vom Hermugeber I Rleine vermischie Aufanze. Unbein, v. H. Eisenbach. I Ausung des meseorologischen Tagebuches vom Fruien Urmeich in Regensling: Novembes 1808.
-

12881881181110 AS CABBOOSTATICE 420148 CHOCAGE



Journa I für

Chemie und Physik

lu Verbindung

mis

mehreren Gelehrten herausgegeben

Y 0 50

Dr. J. S. C. Schweigger.

Band 24. Heft 4. Mit 1 Kupfertafoli

Nürnberg, 1918. in der Sehregischen Auchhendlung.



Literatur.

Repertorium für die Pharmacie, unter Mitwirkus Apotheker Vereins in Baiern, herausgegeber Dr. J. A. Buchner.

Band VII. Heft 2.

Inhalt. 1) Ueber Liquor Cupri ammoniato-mu und Aqua antimiosmatica des Hrn. Dr. Köchlin, von Buchner. 2) Uebor das Strychnin, ein neues vegetabi Alkali, in den St. Ignatien-Bolnen und Kräbenauge deckt, von Pelletier und Caventon. 5) Darstellung des & mins, von Dr. Pettenkofer. 4) Beitrag zur Vervoll mung der Resl'schen Presse, von Hofr. Wurtzer. 5) ! kungen über pharmaceutische Gegenstände, von Dr. R. des. 6) Ueber die organischen Basen und Auffindun selben in mehreren narcotischen Pflanzonsubstanzen, vo R. Brandes. 7) Pharmaceutische Notizen, von Fr. 1 8) Ueber eine ungewöhnliche Erscheinung bei der Ent lung des Chloringases, von Dr. Schmidt in Sonderbur Ueber die inlandische Salepwurzel, von Apoth, Falta. Dr. James und seine privilegirten Arsneimittel. 11) die Saamen des Bohnenbeums (Cytisus Laburnum). 1: sichtigung der im sechsten Bande des Repertorium ! mitgetheilten Notiz über ein grungefarbtes Anisol. 15 seltener großer Ungläcksfall. 14) Recensionen. a) Gru der Pharmacie, von Bucholz u. A. b) Hahnemann de diesmentorum confectione et exhibitione per pharms las. -

Untersuchung

de.

Lazulits;

V.0 III

Dr. Joh. Nep. FUCHS, Prof. der Chemie und Mineralogie in Landshut.

owohl der Lazulit noch nicht sehr lange bekannt so liefse sich davon doch eine ziemlich lange chichte schreiben, indem man sehr verschiede-Ansichten von ihm hatte, und ihm in den Mial-Systemen verschiedene Platze anwiefs. davon nur das Vorzüglichste anführen, woraus ersehen ist, wie unsicher die Bestimmung der poralien ist, wenn man ihre chemische Constion entweder gar nicht, oder nicht hinlänglich nt; was zwar schon öfters ausgesprochen wuraber von vielen noch gegenwartig nicht als tig anerkannt wird. Anfanglich hielt man ihn für ein naturliches Berlinerblau, bald für natur-: Smalte und bald für Bergblau. Klaproth zeigte st durch eine qualitative Analyse, wobei ihm ch zwei Bestandtheile entgangen sind, dass er diesen Korpern nichts gemein habe, und brachafür den Namen "Lazulit" in Vorschlag, wel-1 bei den Franzosen der Lesurstein führet. gen eines beträchtlichen Eisengehalts, den Br. grath Heim im Salzburgischen Lazulit gefunden uru. f. Chom. u. Phys. 24. Bd. 4. Hoft.

haben wollte, nannt ihn Hr. Baron v. Moll Siderit, und dieser wurde ofters mit dem blauen Quarz von Golling verwechselt.

Seiner blauen Farbe wegen glaubten einige, dass er zum Lasurstein gehören müsse; da man ihn aber doch nicht ganz übereinstimmend damit fand, so nannte man ihn unächten Lasurstein. An diesen wurde er auch später, nachdem man ihn fast allgemein als eine eigene Gattung anerkannt hatte. von den meisten und größten Mineralogen angereiht, weil man glaubte, dass er damit, ich weiss nicht warum, in sehr naher oryctognostischer Verwandtschaft stehe. Man hatte ihn fast eben so gut an die Kupferlasur angeihen können. Die himmelblaue Varietät von Kringlach in Steiermark stand lange Zeit unter dem Feldspath, bis Klaproth zeigte, dass dieses Mineral in seiner Mischung vom Feldspath ganz verschieden sey, und es dem Lazulit einverleibte. Mit diesem vereinigten es auch nachher einige Mineralogen; Werner stellte es aber in einer eigenen Gattung auf, welche er unter dem Namen .. Blauspath" au den Lazulit anreihte und als ein verbindendes Glied zwischen Lasurstein und Feldspath betrachtete. Hr. Prof. Bernhardi glaubte aus den Krystallisations - und Mischungs - Verhaltnissen schließen zu dürfen, daß der Lazulit nicht wesentlich vom Spinell verschieden sey, und Hr. Prof. Hausmann scheint derselben Meinung zu seyn, weil er ihn mit mehrern andern specifisch verschiedenen Mineralien in Einer Gattung vereinigt hat. Hr. Hauy setzte ihn einstweilen unter die Mineralien, deren Klassifikation nicht zuverläßig ist. Hr. Prof. Trommsderf hat ihn suerst einer chemischen Untersuchung unterworfen, und folgendes Resultat mit dem ausgeglühten Mineral erhalten:

Thonerde	•		•	•	66	
Kieselerde	•	•	•	•	10	
Talkerde		•	· •	•	18	
Kalk .	•	•	•	•	2	
Eisenoxyd	•	•	•	•	2,5	
Verlust	•	•	•	•	1,5	
					100,0.	

Durch ein sehr hestiges Ausglühen verlor er 5 Procent am Gewicht.

Bald nachher analysirte Hr. Klaproth die Variefat von Krieglach, welche damals unter dem Namen dichter blauer Feldspath bekannt war, und fand darin:

	٠.				99•
Wasser	•	•	•	٠	5
Kali .	•	•	•	•	0,25
Eisenoxyd	ul	•	•	•	0,75
Ralkerde	•	•	•	•	5
Talkerde	•	•	•	•	6
Kieselerde	•	•	•	•	14
Thonerde	•	•	•	•	71

Obwohl man durch diese Analysen die chemische Constitution des Lazulits nicht genau kennen lernte, indem dabei ein Hauptbestandtheil übersehen wurde: so ergab sich daraus doch so viel, daß er weder mit dem Feldspath, noch nat dem Lasurstein vereinigt werden dürfe, sondern auf einen eigenen Platz als Gattung im Mineral - Systeme Anapruch mache. Dieses wird, wie ich glaube, die nachstehende Untersuchung ganz außer Zweifel setzen.

Die spec. Schwere des reinen Lazulits von Radergraben bei Werfen im Salzburgischen fand ich bei 15° R. = 3,057.

Vor dem Löthrohre ist er für sich unschmelzbar, verliert seine Farbe, färbt die Flamme bläulichgrün, bläht sich etwas auf, zerklüftet sich, und zerfällt in kleine Stücke, besonders wenn er sehr rein ist.

Die Schwefel-, Salpeter- und Salzsäure wirken selbst in der Siedehitze nur sehr schwach ein, lösen nur sehr wenig von ihm auf, und zerstören seine Farbe nicht, sondern erhöhen sie vielmehr etwas; wenn er aber vorher ausgeglühet worden, so wird er von diesen Sauren bis auf einen geringen Antheil aufgelost*).

[&]quot;) Ich habe schon öfters die Erfahrung gemacht, dass mehrere erdige Mineralien nach dem Ausglüben viel stärker und schneller von den Sauren angegriffen werden als im frischen Zustande. Von dieser Art sind besonders diejenigen, welche in ihrer Mischung viel von einem Alkali oder einer alkalischen Erde enthalten; z. B. der Prehnit, Zoisit, Vesuvian etc., welche sich nach dem Ausglüben in den Säuren vollkommen auflösen und damit eine Gallerte bilden. Die Behandlung dieser Mineralien mit Alkalien oder alkalischen Erden, um sie aufzuschliefern, ist daher ganz überflüssig, weil dadurch keine andere Veranderung in ihnen vorgeht, als die ist, welche sie für sich selbet im Feuer erleiden. und die Furcht, welche man vor dem Ausglüben hat. wenn man dergleichen Mineralien geradezu durch Sauren rersetzen will, ist ganz ungegründet. Ich werde hierüber bei einer andern Gelegenheit mehr sagen und dieses sonderbere Verhältnifs zu erklären suchen,

Durch das Ausglühen erleidet er einen Gewichtsverlust von beiläufig 6 Procent, wenn er rein ist. Derjenige, welchen ich zur Analyse anwendete verslor im Feuer genau 6,06 Procent, der unreine hingegen von Krieglach nur 5,4 Procent. Seine Farbe wird im Feuer zerstort. — Seine übrigen Kennzeischen anzugeben halte ich für überflüsig, da er in mehrern mineralogischen Werken ausführlich beschrieben ist.

Seine Bestandtheile sind nach meiner hier folgenden Analyse Phosphorsäure, Thonerde, Talkerde, Kieselerde, Eisenoxydul und Wasser, für welches ich den Gewichtsverlust im Feuer nehme,

Analys'c.

Nachdem ich mich durch einen vorläufigen Versuch von der Gegenwart der Phosphorsaure, welche aich schon vor dem Löthrohre zu erkennen giebt, überzeugt hatte, unternahm ich die Analyse mit 35 Gran des reinsten Lazulits vom Radergraben im Salzburgischen. Die dabei erhaltenen Resultate gebe ich so an, als wenn zur Zersetzung 100 Gran genommen worden wären.

- 1. Das zum feinsten Pulver zerriebene Mineral wurde mit der nöthigen Menge Kali-Läuge im Platintiegel über der Weingeist-Lampe eingekocht, und gelinde geglüht. Die Masse nahm eine blas ziegelrothe Farbe an. Sie wurde in Wasser aufgeweicht und filtrirt. Auf dem Filtrum blieb ein ziegelrother Rückstand (A).
- 2. Die alkalische Auflösung, in welcher die Phosphorsäure und der größte Theil der Thonerde enthalten war, versetzte ich mit einer Kiesele

feuchtigkeit, in welcher 60 Gran reiner Kieselerde*) enthalten waren, und ließ sie in einer
silbernen Pfanne eine kurze Zeit sieden. Es
entstand ein starker, aus Kali, Thon- und Kieselerde bestehender Niederschlag (B), welcher
auf dem Filtrum gesammelt wurde, und die
Phosphorsaure blieb aufgelöst.

5. Die Auflösung wurde mit Salmiak versetzt und zur Trockniss abgedampst. Die trockne Masse wurde wieder in Wasser ausgelöst, wobei etwas Kieselerde zurückblieb, welche keine Spur von Thonerde enthielt. Der Flüseigkeit, welche neutral war, wurde etwas Ammoniak zugesetzt, und hierauf die Phosphorsaure mit salzsaurem Kalk präcipitirt. Der Präcipitat löste sich unter Entwicklung vieler Lustbläschen vollkommen in Salzsaure aus. Um aus dieser Auslösung alle Kohlensaure zu verjagen, wurde sie zum Sieden erhitzt, der phosphorsaure Kalk daraus mit

^{*)} Um mir reine Kieselerde zu verschaffen, welche ich seit einiger Zeit bei verschiedenen analytischen Arbeiten öfters in Anwendung bringe, schlage ich sie aus der, auf gewöhnliche Weise bereiteten Kieselfeuchtigkeit mit Salmiak nieder, digerire sie mit Salzsäure und wasche sie gut aus. Diese so bereitete Erde ist sehr fein und etwas fettig ansufühlen, und löst sich in Kali und Natrum bei der gewöhnlichen Temperatur unter etarker Erwärmung auf. Wird sie mit einer geringen Menge Kali übergossen, so saugt sie es begierig ein, und exhärtet zu einer glasartigen Masse, welche sich sehr stark an die Gefälse anlegt. Dieser Versuch ist mir jedoch nicht immer gelungen, und ich kenne die Umstände noch nicht genan, von welchen das Gelingen deseelben abhängig ist.

Ammoniak niedergeschlagen, und mit heißem Wasser gut ausgewaschen. Nach dem Ausglühen wog er 92,5 Gran. Er hatte ein gummiartiges Ansehen, war vor dem Löthrohre nicht schmelzbar, farbte die Flamme nicht, aufser wenn er zuvor in Schweselsaure getaucht wurde, und löste sich ohne das mindeste Brausen in Salpetersaure auf. Er war folglich neutral. Um mich noch mehr von der Gegenwart der Phosphorsaure zu überzeugen, setzte ich su einem Theil der salpetersauren Auflösung essigsaures Blei, womit ich einen Niederschlag erhielt, welcher vor dem Löthrohre zu einem polyedrischen Kügelchen schmolz; zu einem andern Theil brachte ich salpetersaures Quecksilber, welches einen Niederschlag hervorbrachte. der beim Ausglüben im Platintiegel einen glasartigen Rückstand gab. Der mit salzsaurem Kalk erhaltene Przoipitat war also bestimmt phosphorsaurer Kalk; und wenn dieser 0,452 Theile Phosphorsaure onthalt, wie ich ohnlangst dargethan habe; so beträgt 'die Phosphorsäure im Lazulit 41.81 Procent.

4. Der Niederschlag B wurde, um die Thonerde zu gewinnen, in Salzsäure aufgelöst. Die Auflösung gieng schnell und unter Erwärmung von Statten, und es bildete sich eine sehr steife Gallerte, welche eingetrocknet, zerrieben, und mit Wasser und etwas Salzsäure behandelt wurde. Aus der Auflösung wurde nun die Thonerde mit Ammoniak niedesgeschlagen. Sie wog nach dem Ausglühen 51,53 Gran. Die Löthrohrslamme färbte sie etwas grünlich, zum Beweise, dass sie nicht-ganz frei von Phosphor-

săure war; in Schwefelsaure löste sie sich bis auf einen hochst unbedeutenden Rückstand auf, und die Auflösung schofs, nachdem sie mit etwas Kali versetzt worden, zu Alaun-Krystallen an.

- 5. Der ziegelrothe Rückstand (A) wurde, um die Talkerde zu extrahiren, mit Salmiak-Auflosung beinahe bis zur Trockne eingekocht, und mit Wasser wieder aufgeweicht und filtrirt. Der auf dem Filtrum gesammelte Rückstand (C) wurde gut ausgesüfst, und die abgelaufene Flüssigkeit mit Kali gekocht, bis sich kein Ammoniak mehr entwickelte. Es schied sich die Talkerde aus, welche nach dem Ausglühen 9,34 Gran wog. Sie bildete mit Schwefelsaure Bittersalz, wobei sich einige haarförmige Krystalle absetzten, die vermuthlich in Gyps bestauden.
- 6. Der Rückstand C wurde in Salzsaure aufgelöst, die Auflösung zur Trockniss abgedampst, die trockne Masse mit etwas Salzsaure wieder auf-, geweicht und filtrist. Auf dem Filtrum blieb Kieselerde zurück, welche nach dem Ausglühen 2,1 Gran wog.
- 7. Die von der Kieselerde abfiltirte Auflösung wurde mit Ammoniak gefället, und der braunrothe Niederschlag (D) aufs Filtrum gebracht. Die davon getrennte Flüssigkeit wurde zum Sieden erhitzt und mit kohlensaurem Kali versetzt. Es erfolgte kein Niederschlag, zum Beweise, dass keine Kalkerde vorhanden war.
- 8. Der Niederschlag (D) wurde noch feucht in Kali - Lauge getragen und gekocht. Aus der filtrirten alkalischen Auflösung wurde durch

Salmiak eine kleine Portion Thonerde gefällt, welche nach dem Ausglühen 4,2 Gran wog. Die sämmtliche Thonerde beträgt folglich 55,75 Gran. Das aut dem Filtrum gesammelte Eisenoxyd wurde in Salzsäure aufgelöst, die Auflösung mit etwas Salpetersäure versetzt, gekocht, und mit Ammoniak präcipitirt. Das hiedurch auf das Maximum der Oxydation gerbrachte Eisenoxyd wog nach dem Ausglühen 2,95 Gran. Da sich aber im Lazulit das Eisenoxyd ohne Zweifel auf den Minimum der Oxydation befindet, so kann es demnach nur 2,64 Gran betragen.

Durch diese Analyse haben sich also als Bestandtheile des Lazulits ergeben:

Phosphorsaure	•	•	•	41,81
Thonerde		•	•	55,7 5 、
Talkerde	•	•	•	9,34
Kieselerde .	•	•	•	2,10
Eisenoxydul .	•	•	•	2,64
Wasser	•	•	•	6,06
		-		97,68.

Der Lazulit ist folglich ein phosphorsaures Salz, und da seine wesentlichen Bestandtheile höchst wahrscheinlich nur Phosphorsaure, Thonerde und Talkerde nehst Krystallisationswasser sind; so ist er als ein Doppelsalz von phosphorsaurer Thonerde (Lasionit?) und phosphorsaurer Talkerde zu betrachten, was durch phosphorsaures Eisen blau gefärbt ist. Im Mineralsystem kommt, er daher als eine eigene Gattung neben dem Apatit und Lasionit zu stehen.

Um zu beweisen, dass auch der sogenannte Blau-'sputh zu dieser Gattung gehöre, unterwarf ich ihn ebenfalls einer Untersuchung, ich richtete aber dabei mein Augenmerk nur auf die Phosphorsaure, weil mir kein so reines Stück zu Gebote stand, was für eine quantitative Analyse geeignet gewesen wäre. Ungeachtet der vielen ihm beigemengten Talk-Blättchen resultirten doch 55 Procent Phosphorsäure. Daraus lässt sich ziemlich bestimmt schließen, daß der Blauspath dieselbe chemische Constitution habe, wie der Lazulit, und mit diesem zu Einer Gattung gehöre.

Um das quantitative Verhältniss der wesentlichen Bestandtheile dieser Gattung genau zu bestimmen, und die Saure gehörig unter die Basen zu vertheilen, was bei den phosphorsauren Salzen noch immer eigene Schwierigkeiten hat, sind wiederholte und abgeänderte Untersuchungen nöthig; um somehr, da ich bei meiner Analyse einen nicht unbedeutenden Abgang hatte, und die von mir erhaltenen Resultate, abgesehen von der Phosphorsaure. sehr abweichend von denen sind, welche Klaproth und Trommsdorf dargelegt haben. Ich würde daher auch die Analyse wiederholt, und auf eine andere Weise veranstaltet haben, wenn mir noch reiner Lazulit zu Gebote gestanden hätte. - Bei Klaproth's und Trommsdorf's Analyse hat sich nur ein geringer Vorlust ergeben, was mir besonders auffallend ist. Denn wenn auch die Phosphorsaure, welche der Thonerde angehort, mit der Thonerde auf die Wagschaale gekommen ist, so sollte man doch glauben, dass diejenige Portion hatte verloren gehen müssen, welche von der Talkerde und dem Eisenoxyd in Auspruch genommen wird. - In Betreff des Kiesel - und Talkerdegehalts weichen unsere Analysen sehr von einander ab; was vielleicht Zweisch

gegen die Richtigkeit meiner Untersuchung erregen konnte. Ich will nicht in Abrede seyn, dass mir bei meiner Verfahrungsart nicht habe eine kleine Quantität Kieselerde entkommen können, aber von einem Verlust von mehrern Procenten könnte ich in der That keine Rechenschaft geben. Es ist mir daher sehr wahrscheinlich, dass die Kieselerde bloss ein zufälliger Bestandtheil, oder vielmehr ein Gemengtheil des Lazulits sey, und dass die genannten Chemiker entweder mit Quarz sehr verunreinigte Exemplare davon analysirt haben, oder dass ihnen bei der Analyse etwas phosphorsaure Thonerde unter die Kieselerde gekommen sey. Wird namlich dieses Mineral mit Kali aufgeschlossen, und in Salzsaure aufgelöst, die Auflösung abgedampst und eingetrocknet um die Kieselerde abzuscheiden; so verläst die Salzsäure auch die phosphorsaure Thonerde, und wenn bei der Behandlung der trocknen Masse mit Wasser nicht eine hinlangliche Quantität Salzsaure in Anwendung gebracht wird, so muss die phosphorsaure Thonerde wenigstens zum Theil mit der Kieselerde unaufgelöst zurückbleiben.

Was den Talkerdegehalt anbelangt, so hat ihn Trommsdorf vermuthlich zu groß angegeben, und es war darunter vielleicht noch etwas Thonerde, welche, wie hekannt, und wie besonders Morveau und Chenevix bewiesen, mit der Talkerde eine starke Verwandtschaft hat, und sich durch Natrum, welches Trommsdorf als Scheidungsmittel in Anwendung brachte, davon nicht vollkommen scheiden läst *).

^{*)} Ich finde den Salmiak als des beste Scheidungsmittel dieser Erden, den ich auch bei dieser Analyse in Anwendung gebracht habe. Wird der frische Nieder-

Uebrigens will ich diese Sache, über welche nur wiederholte Versuche entscheiden können, einstweislen dahin gestellt seyn lassen. So viel ist gewiß, daß die Phosphorsäure einen wesentlichen Bestandtheil des Lazulits ausmacht; und dieses ist es, was ich durch diese Untersuchung vorzüglich darthun wollte. Ich hoffe dadurch, so wie durch die Untersuchung des Lasionits den Analytikern Anlaß gegeben zu haben, auf diese Säure, durch welche man achon öfters zu Irrthümern verleitet wurde, eine besondere Aufmerksamkeit zu richten, und einige schon analysiste Mineralien neuerdings auf einen Phosphorsäuregehalt zu untersuchen; und ich zweifle nicht, daß mehrere (s. B. der Türkis) ein erzwünschtes Resultat geben werden.

schleg von Thon - und Talkerde mit Salmiak - Auflosung gekocht, so lost sich unter Entwicklung von Ammoniak die Talkerde zu dem bekannten Doppelsalze auf, und die Thonordo bleibt aurück. - Bei dieser Gelegenhoit muss ich bemerken, dass, wenn man aus einem Gemische von einem Thon - und Talksalze die Erden mit einem Alkali pracipitirt, auch von diesem eine Portion niederzufallen, und eine dreifache Verbindung von Thonorde, Talkerde und dem zur Pracipitation angewandten Alkali zu entstellen scheint. Selbst Ammoniak scheint bier keine Auenahme zu machen; denn wenn man den damit erhaltenen sehr gut ausgewaschenen Niederschlag mit einem feuerbeständigen Alkali behandelt, so entwickelt sich immer eine bedeutende Menge von Ammoniak, indem jenes seine Stelle einnimmt. Es ist mir daher nicht unwahrscheinlich, dass man einst das flüchtige Laugensalz, wovon schon Rose eine Spur im Ichthyophthalm gefunden hat, in einer ahnliehen Verbindung im Mineralreiche antreffen wird.

Bericht

über

den Kern-Pfannenstein von Berchteiger den und Reichenhall.

Vorgelesen in der Königl. Akad. der Wissenschaften.

Von

A. VOGEL in München.

Unser hochverehrter College, der Herr General-Administrator v. Flurl, hat im Namen der K. B. Salinen an die K. Akademie der Wissenschaften das Gesueh gestellt, den Kern-Pfannenstein aus Berchtesgaden zu prüfen, und vorzüglich die mit ihm verbundene Quantität Glaubersalz zu bestimmen.

Es wurde mir dieser Gegenstand zu einer nähern Untersuchung übergeben, und ich habe die Ehre hierüber folgende Resultate der desshalb angestellten Versuche vorzulegen.

Herr Bergrath Unzer hat bekanntlich schon vor 25 Jahren das Auslaugen des Kern-Pfannensteins, in Hinsicht auf Kochsalz, empfohlen, und seine Methode wurde auf der Saline Salsliebenhall mit Erfolg ausgeführt*).

Späterhin schlug Hr. Nicolas, ein französischer Chemiker, in einem Bericht an das National-Insti-

^{*)} S. Grell chemische Annalen, 2. Bd. S. 483. 1794.

tut zu Paris, Mittel vor, den Pfannenstein; welcher damals zum Theil als Dünger gebraucht wurde, auf Salz zu benutzen*).

Da der Pfannenstein eine beträchtliche Menge Salz enthält, so ist man heut zu Tage in den meisten Salinen der civilisirten Straten Europens von dem Nutzen, ihn durch Wasser oder an salzarmen Secten auszulaugen, vollkommen überzeugt.

Die Meinungen über die zusammengesetzte Natur des Pfannensteins sind indessen noch sehr getheilt, und bedurften in der That etwas genauer, wie bisher geschehen war, beleuchtet zu werden.

Durch die Anwendung, welche mein Vorgänger, der verstorbene Gehlen mit dem Glaubersals bei der Glasbereitung statt der Pottasche machte, wurden einige Glassabrikanten im Vaterlande veranlast, den Gebrauch des Glaubersalzes einzuführen.

Sie kamen daher auf den Gedanken, dass das Glaubersalz in großer Menge im Pfannenstein vorhanden seyn müsse, und dass die K. Salinen den zur Glassabrikation erforderlichen Bedarf an Glaubersalz für die Glashütten liefern könnten, wenn nur erst eine Methode ausgemittelt seyn würde, wie man das in dem Pfannenstein enthaltene Glaubersalz rein darstellen könnte.

Diese aufgestellte Meinung zu bestätigen, oder ihren Ungrund darzuthun, war der Zweck, den ich durch die folgenden über diesen Gegenstand angestellten Versuche zu erreichen bemüht war.

^{*)} S. Nicolas sur les Salines nationales du Departement de la Meurthe in den Annales de Chimie B. 22. S. 78.

d. Kern-Pfannenstein v. Berchtesgaden. 387

Dass der Pfannenstein nicht größtentheils aus Gyps besteht, wie einige Chemiker behaupten, sondern dass er bei weitem mehr Kochsalz als Gyps enthält, davon kann man sich leicht durch einen ganz einfachen Versuch überzeugen.

Man nehme nur 1 Pf. ganzen oder gestoßenen Pfannenstein, löse ihn in 3 Pf. kaltem Wasserfauf, und gieße die Flüssigkeit nach einigen Tagate. Bodensatz klar ab; wenn man sie alsdann abranca, wird man über 3 Pf. Salz erhalten.

Um indes die Bestandtheile desselben mit Bestimmtheit angeben zu können, wurden 100 Grammen gestossener Pfannenstein aus Berchtesgaden bei einer Wärme von 80° Reaumur getrocknet, wobei ein Gewichtsverlust von 3 Procent wahrgenommen wurde, welcher dem adhärirenden Wasser zuzuschreiben ist.

Der auf diese Weise getrocknete Pfannenstein wurde nun sehr fein gerieben, und 4mal mit absolutem Alkohol gekocht, um die zerstiesslichen Salze aufzulösen. Die geistigen Flüssigkeiten vermengt und abgeraucht, ließen 150 Grammen Rückstand, welcher aus 0,95 Grammen Kochsalz, und aus 0,55 Grammen eines zerstießlichen Salzes zusammengesetzt war. Letzteres enthielt aber keinen Kalk, wurde nicht durch kleesaure Salze, sondern durch Ammoniak getrübt, es bestand daher nur aus salzsaurer Bittererde, und enthielt keine Spur von salzsaurer Kalkerde.

Nachdem der feingeriebene Pfannenstein durch kochenden Alkohol erschöpft, und wieder getrocknet war, wurde er in 5 Theilen kalten Wassers aufgelöst; die filtrirte Flüssigkeit erlitt nun keine

(**)**

Trübung mehr Jurch Ammoniak, woraus mit Gewisheit hervorgeht, dass der Pfannenstein keine schweselsaure Bittererde, sondern nur salzsaure Bittererde enthalt, welche letztere schon durch den Alkohol ausgelost war.

In einer Auflösung von 100 Grammen Pfannensteile in 300 Grammen Wasser bewirkt der salzseiner Baryt einen Niederschlag, welcher gut gewaschen und geglüht vom Pfannenstein aus Berchtesgaden in 7,20 Grammen schwefelsauren Baryts
und vom Pfannenstein der gemischten Soole von
Berchtesgaden und Reichenhall in 6,70 schwefelsaurem Baryt bestand.

Es liegt in der Natur der Sache, dass eine so große Menge Gyps, wie hier der erhaltene schwefelsaure Baryt anzeigt, sich nicht in der Auflösung befinden konnte; es wurde aber durch dies Resultat außer Zweisel' gesetzt, das hier außer dem Gyps noch ein anderes schweselsaures Salz vorhanden seyn mußte; dass der Pfannenstein keine schweselsaure Bittererde enthalt, haben wir schon weiter oben gesehen.

Diess hier in Rede stehende schwefelsaure Salz ist wirklich Glaubersalz, wie sich beim Abrauchen der Mutterlauge des Pfannensteins zeigen wird.

Um die Quantität Gyps in der Auflösung des Pfannensteins zu bestimmen, wurden 100 Grammen fein geriebener und mit absoluten Alkohol erschöpfter Pfannenstein in 300 Grammen kalten Wassers aufgelost, und die filtrirte Flüssigkeit mit kohlensauren Kali versetzt, um den aufgelösten Gyps in kohlensauren Kalk zu verwandeln. Der gut gewaschne, in kohlensaurem Kalk bestehende Niederschlag wurde mit Schweselsaure vermengt und geglüht, wodurch i Gr. Gyps erhalten wurde. Diese
Quantität Gyps muss von den 7,20 Grammen schweselsauren Baryts, welche, wie weiter ohen erwähnt,
erhalten wurde, abgezogen werden, hieraus ergiebt
sich, das 6,20 schweselsaurer Baryt anzunehmen
sind.

Diese 6,20 schwefelsaurer Baryt zeigen 2 Schwefelsaure an, wodurch 8 Procent krystallisirtes oder noch nicht völlig 4 Procent wasserfreies Glaubersalz angedeutet werden.

Da sich nun das Glaubersalz nur in geringer Quantität im Pfannenstein befindet, so war es auch keine leichte Aufgabe, seine ganzliche Abscheidung vom Kochsals durch Krystallisiren su berwirken; und ohne Hülfe des salzauren Baryts war es nicht möglich, die respective Proportion desselben genau zu bestimmen. Indessen gelingt es doch, das Glaubersalz größtentheils krystallisirt zu erhalten, wenn man den Versuch mit einer beträchtlichen Masse Pfannenstein anstellt.

Ich liess zu dem Ende 20 Pf. gestossenen Pfannenstein in 60 Pf. kalten Wassers auslösen, siltrirte die Flüssigkeit nach einigen Tagen, und wusch den unauslöslichen Rückstand so lange mit kaltem Wasser, bis das salpetersaure Silber nicht mehr davon getrübt wurde.

Die Flüssigkeit wurde in einer großen flachen Porcellan - Schale gekocht, das sich abscheidende Selz mit einem Schaum - Löffel ausgehoben, und auf ein gespanntes Leintuch zum Abtropfeln gebracht.

Als sich beim Kochen kein Salz mehr absetzte, und die Lauge schon ziemlich weit abgeraucht war, Journ. f. Chem. s. Phys. 24. Bd 4. Heft. 27 brachte ich sie in ein kühles Zimmer, wo sich nach 24 Stunden glänzende durchsichtige Prismen von Glaubersalz neben einigen Würfeln von Kochsalz krystallirt hatten. Beim Abrauchen der Flüssigkeit erhielt ich 80,50 Kochsalz, in der Mutterlauge blieben Glaubersalz, die salzsaure Bittererde und 5,50 Kochsalz.

Werden 100 Theile Ffannenstein in 500 Theilen Wasser aufgelöst, so bleibt ein unauslöslicher Rückstand, welcher gewaschen und scharf getrocknet vom Pfannnenstein aus Berchtesgaden 4½ Procent und aus dem der gemischten Soole von Berchtesgaden und Reichenhall 5 Procent beträgt.

Dieser Rückstand ist nicht reiner Gyps, wie man bisher geglaubt hatte; er löst sich sum Theil in schwacher Salzsäure mit Aufbrausen von kohlensaurem Gas auf, und die Salzsäure ist nun mit Kalkerde, Bittererde und einer Spur von Eisenoxyd geschwängert. Nach der Behandlung mit verdünnter Salzsäure bleiben vom Pfannenstein aus Berchtesgaden 4 Procent Gyps, nebst einer Spur von organischen Trümmern zurück.

Der unauflösliche Rückstand vom Pfannenstein besteht, daher außer dem Gyps, aus kohlensaurer Kalkerde, kohlensaurer Bittererde, aus organischen Trümmern und einer Spur Eisen; letzteres mag wohl zufallig in den Salinen seinen Ursprung den Eisen-Geschürren zu verdanken haben.

Obgleich der Pfannenstein 3 Procent adhärirendes Wasser oder Feuchtigkeit enthält, so scheinen doch die Salze selbst, aus welchen er zusammengesetzt ist, kein Krystallisationswasser, oder wenigstens keine beträchtliche Menge desselben zu ver-

üh. d. Kern-Pfannenstein v. Berchtesgaden. 391

schließen, denn der gestoßene Pfannenstein auf glühende Kohlen geworsen, knistert nicht, wie das Kochsalz, und bei einem schwachen Glüheseuer verliert er außer der Feuchtigkeit nur unbedeutend wenig am Gewicht. Er ist daher ein von Krystallisationswasser befreites Kochsalz mit Gyps, welcher ebenfalls wasserfrei zu seyn scheint.

Da die Menge Glaubersalz, welche sich im Pfannenstein befindet, wie aus den eben angeführten Versuchen hervorgeht, nur sehr unbedeutend ist, so wird die Hoffnung, dieses Salz mit Vortheil für die Glashütten benutzen zu können, sehr geschwächt.

Es ist wahr, dass bei einer strengen Winter-kälte die Ausbeute wohl etwas großer ausfallen könnte, beträchtlich kann sie aber nie werden, weil, wenn das Glaubersalz auch auf Kosten des Gyps gebildet werden sollte, 4 bis 5 Procent Gyps keine große Massen Glaubersalz erzeugen können.

Die von Scheele im Jahr 1785 entdeckte Zerlegung des Kochsalzes durch schweselsaure Bittererde mit Hülse der Frostkalte, welche die Entstehung des Glaubersalzes, und der salzsauren Bittererde zur Folge hat, ist von Gren während des strengen Winters 1795 in den Sächsichen Salzwerken bei den mit gradirter Salzsoole angefüllten Bassins auf das vollkommenste bestätiget worden *). Das bei dieser strengen Winterkälte ein großer Verlust für das Kochsalz entsteht, und das die niedrige Temperatur auf seine Güte einen mächtigen Einslus haben kann, indem sich eine Menge zerstiessliches Salz

^{*) 8.} Gren's neues Journal d. Physik. B. 4. 8. 224:

(salzsaure Bittererde) bildet, wird jedem Sachverständigen einleuchtend seyn.

Mehrere Versuche im Kleinen haben mich von dieser gegenseitigen Zerlegung der Salze bei einer niedrigen Temperatur überzeugt; ich liess zu diesem Entsweck eine Auflösung von 2 Pf. Bittersalz und: a Pf. Kochsalz, in 5 Pf. Wasser 6 Stunden in einem Gemeng von Schnee und Salz stehen. Das Thermometer nach Reaumur in diess Gemeng gebracht, fiel bis auf 15° unter dem Gefrierpunkt. Nachdem die gefrorne Masse durch Erhitzen wieder aufgelosst war, wurde sie in ein kühles Zimmer gehracht, wo nach 24 Stunden schöne Glaubersalz-Krystalle angeschossen waren. Ich glaube aber auch bemerkt zu haben, dass, wenn man die Auslösung der beiden benannten Salze lange kochen lasst, dieselben auch eine partielle Zersetzung erleiden, wobei sich etwas Glaubersalz bildet; jedoch werde ich auf diesen Gegenstand bei meiner nächstens vorzunehmenden Analyse des Baierischen Kochsalzes wieder zurückkommen.

Auch die Zerlegung des Pfannensteins durch Schweselsäure bietet kein Mittel dar, das Glaubersalz auf eine vortheilhasse Art zu bereiten. Als ich 5 Pf. gestossenen Pfannenstein mit 2 Pf. Schweselsäure, welche mit 1 Pf. Wasser vermengt war, in einer Retorto zersetzte, um das salzsaure Gas zu gewinnen, erhielt ich aus dem in koehenden Wasser gelössten Rückstand 3½ Pf. krystallisirtes Glaubersalz, welche beinahe 1¼ Pf. trocknes Glaubersalz enthalten.

Man sieht leicht ein, dass diese Methode, das Kochsalz vermittelst der Schweselsaure in Glauberich d. Kern - Pfannenstein v. Berchtesgaden. 393

salz zu verwandeln, sehr kostspielig ist. Das auf diese Weise bereitete Glaubersalz würde, selbst bei sehr billigen Preise der Schwefelsaure, und wenn man auch von der erhaltenen Salzsaure Gebrauch im Handel machen kounte, zu hoch im Preise kommen.

Der Pfannenstein aus den Salzquellen zu Dienze und Chateau Salins in Lothringen onthält bekanntlich eine große Menge Glaubersalz, welches mit Vortheil unter der Leitung des Hrn. Director Carny auf folgende Weise gewonnen wird.

Der gestoßene Pfannenstein wird in Tonnen gebracht, und mit kaltem Wasser ausgelaugt, in der Absicht, das Kochsalz größtentheils aufzulösen, dessen Gegenwart der Krystallitation des Glaubersalzes ein machtiges Hinderniß in den Weg legen würde. Nach einigen Tagen wird die Flüssigkeit abgegossen, und der Rückstand in kochendes Wasser gebracht, aus welcher Auflösung sich das Glaubersalz, wenn dieselbe die gehörige Dichtigkeit hat, krystallisirt. Das Anschießen des Glaubersalzes geht im Winter mit großer Leichtigkeit von Statten, und kann im Sommer nur selten mit Vortheil unternommen werden.

Sollte man es der Mühe werth halten, die geringe Quantität Glaubersalz aus dem Pfannenstein zu Berchtesgaden zu extrahiren, so würde die eben angegebene Methode allerdings zu empfehlen seyn.

Resultate.

Aus den angeführten Versuchen geht hervor: I. dass der Pfannenstein von Berchtesgaden eine zu geringe Quantität Glaubersalz enthält, als dass er 394 Vogel über den Kern-Pfannenstein etc.

geeignet seyn sollte, auf Glaubersalz mit Vortheil bearbeitet zu werden.

II. Dass der Pfannenstein bei der Analyse solgende Resultate gab:

1. In der Auflösung,

	Kochsalz 85,45	
	Glaubersalz (trockues) . 4, o	
	Gyps 1, 0	
	Salzsaure Bittererde . 0,55	
	Feuchtigkeit 5, a	
ą. Im	unauflöslichen Rückstand	
• •	Gyp: 4, q	
	Kohlensaure Kalkerde	
	Eisenoxyd Organische Trümmer	

Summa

98,50.

Ueber

. 3

das Vorkommen der Blausäure im Oele der bittern Mandeln,

V o ma

Prof. v. ITTNER in Freiburg,

Herr Hofrath Voget hat (in diesem Journale B. 20. S. 59.) eine schätzbare Untersuchung der bittern Mandeln geliefert. Hinsichtlich des schweren ätherischen Oeles der Mandeln bemerkt dieser Gelehgte, er habe darin keine Spur von Blausäure auffinden konnen, und trete in dieser Hinsicht der Meinung Bucholz's und Schrader's bei, die aus diesem Oele auch keine Blausäure erhielten. Bei meinen (im J. 1808 angestellten) Versuchen müsse dem Oele, in dem ich eine bedeutende Menge Blausäure auffand, wohl noch eine große Quantität Mandelwasser angehangen haben*).

Indessen konnte ich mich bestimmt erinnern, bald nach der Destillation das Wasser von dem Oele sorgkiltig abgesondert zu haben, was ich thun mußte, um das Gewicht des Oeles bestimmen zu konnen. Deßhalb entgieng mir auch die vom Hru. Vogel beobachtete Zersetzung des Oeles durch Wasser, die mich sonst wahrscheinlich auch auf die

⁴⁾ a. a. O. S. 67.

::

merkwürdige Veränderung desselben bei freiem Zutritte der Luft geführt haben würde.

Als mir die Untersuchung gest Hrn. Hofr. Vogel's zu Gesicht kam, handelte ich gerade in meinen
chemischen Vorlesungen von der Blausaure. Ich
hatte noch eine geringe Quantität selbst bereiteren Bittermandeloles vorräthig; das zwar schon 4-5 Jahre alt, aber in seinen außern Eigenschaften, etwas
dunklere Goldfarhe abgerechnet, gar nicht verändert
war. Ein Tropfen, auf einer Glasplatte der Luft
ausgesetzt, krystallisirte nach ein paar Minuten, ganz
der Angabe von Vogel entsprechend. In Gegenwart
meiner Zuhörer mischte ich wenige Tropfen dieses
Oeles mit ätzender Kalilösung, behandelte die Mischung auf die bekannte Weise mit schwefelsaurem
Eisenoxydul und Salzsaure, und erhielt eine verhaltnismäßig bedeutende Menge blausaures Eisen-

Den Rest des Oeles verwendete ich zu sorgfältigem quantitativem Versuche. Das Gewicht des Oeles betrug genau sechs Decigrammen. Diese wurden mit sechs Grammen einer Lösung von reinem Kali, die ein Drittel ihres Gewichtes Kalihydrat enthielt, durch anhaltendes Schütteln gut vermengt. Nach einigen Minuten wurde zu der weisslichtrüben Flüssigkeit eine Lösung des grünen schwefelsauren Eisens im Ueberschusse zugesetzt, wodurch ein voluminöser dunkel bläulichgrüner Niederschlag entstand, und nach Zeit einer halben Stunde das freie Eisenoxydulhydrat durch im Uebermaass zugesetzte Salzsäure weggenommen. Aus der anfänglich hellblauen Flüssigkeit halte sich nach Verlanf von 24 Stunden ein bedeutender Niederschlag von trefflich dunkelblauem blausaurem Eisen zu Boden

üb. d. Vorkommen d. Blausäure im Oele etc. 397

gesetzt. Nach dem sorgfältigsten Auswaschen und Trocknen bei einer Temperatur von 4 80° R. bestrug sein Gewicht genau ein Decigramm.

Hundert Theile dieses Bittermandeloles haben also 16,66 blausaures Eisen geliefert.

Nach meiner, in den Beiträgen zur Geschichto der Blausaure gelieferten Untersuchung, die mit Klaproth's Angabe völlig, und mit Meinecke's stochiometrischer Berechnung*) beinahe übereinstimmt, enthalten 100 Th. blausaures Eisen 48 Th. Blausaure **). In den 16,66 Th. blausaurer. Eisens sind folglich 7,968 Blausaure befindlich, und somit kann man annehmen, dass 100 Th. jenes ätherischen Mandelöles in gerader Zahl 8 Th. wasserfreie Blausaure enthalten; eine mehr als hinreichende Menge, um die gistigen Wirkungen des Bittermandelöles begreislich zu machen.

Dass ich bei meinen früheren Versuchen noch mehr blausaures Eisen erhalten hatte, mag daran liegen, dass jenes Oel frisch bereitet angewandt wurde; vielleicht auch daran, dass das erhaltene blausaure Eisen nicht so völlig trocken war. Was die Versuche Bucholz's betrifft, so hat Bucholz doch allerdings aus dem Bittermandelöle blausaures Eisen erhalten, und zwar aus fünf Tropsen ½ Gran ***). Die Versuche Schrader's habe ich nicht gleich zur Hand, vielleicht hat Schrader sich zum Fällen einer

^{*)} In d. Journ. B. 17. 8.314.

e.) Es ist bei dieser Berechnung natürlich gleichgültig, oh man das Berlinerblau als blausauces Eisenoxyduloxyd, oder als Hydrat des Cyaneisens ansicht.

ove) Gehlen's noues Journal B. 1. 8.91.

398 Ittner über d. Vork. der Blausäure im etc.

Eisenlösung bedient, die bloß Eisendeutoxyd enthielt, und folglich aus bekaunten Gründen nicht fähig war, mit rein blausauren Salsen Berlinerblau zu bilden.

Aus der Untersuchung Hrn. Hofr. Vogel's gienge nun hervor, dass dieselben bittern Mandeln, von denen man ein blausäurehaltiges destillirtes Wasser erhalt, zugleich auch ein gänzlich von Blausäure freies ätherisches Oel liefern können. Sonst zeigt aber die Blausäure gegen ätherische Oele stärkere Anziehung, als gegen Wasser.

Ich ersuche die Chemiker, die Bittermandelol vorräthig haben, dasselbe auf Blausaure zu prüfen, indem dieser Gegenstand in mehrfacher Beziehung von Interesse ist.

Bemerkungen

āber

Daniells Theorie die specifische Schwere der Krystalle betreffend.

In einem Brief an den Herausg, der Aun. of philosophy

. You

Pat. ADDLB Esq.

(Aus Thomsons Ann. of phil. N. 63. Febr. 1818. p. 125. übersetzt von H. Eisenbach, Mitgliede der phys. Gesellschaft von Studierenden zu Erlangen und revidirt vom Herausgeber.)

Mein Herr!

Ich gehöre su denen, welchen physikalische Untersuchungen jederzeit das größte Vergnügen machten; da ich aber von der Welt sehr abgesondert lebe, und in geringer Verbindung mit Naturserschern bin, so kann ich bloß mittelst der öffentlichen Journale mich mit den Fortschritten und Entdeckungen der Wissenschaft bekannt machen. Ein freudiges Erstaunen ergriff mich beim Anblick der in der That außerordentlichen, scharfsinnigen, vortrefflichen und, so viel ich weiß, bis jetzt noch ganz neuen Theorie von der specifischen Schwere der Krystalle vom Hrn, Danlell in N. VII. des Journals of reyal Institution. Dieses Journal, unter der Leitung einer so gelehrten Versammlung herausgege-

ben, und von Professoren *) besorgt, die sich eben so sehr durch ihre Vorsicht, als durch ihre Talente auszeichnen, leistet natürlich Gewähr, dass nichts gemeines, noch absurdes in seinen Blattern gefunden werden könne. Ich unternahm also die Prüfung dieser Theorie mit dem Zutrauen, welches solche Gewährsmanner mir einfloßen mußten. Die Bildung der Krystalle aus kuglichen Atomen, welche Dr. Wollaston in den Phil. Transact. darstellt. hat schon früher meine Aufmerksamkeit auf sich gezogen; und wiewohl ich lang genog lebte, um zu erfahren, dass die Zuckungen eines Froschschenkels auf die Zerlegung der Alkalien leitete: so kam es mir doch ganz unerwartet, dass Dr. Wollaston's Theorie (so artig aie ist und unterhaltend) gleichfails nur ein Glied in der großen Kette der Entdeckungen gewesen seyn und Hrn. Daniell zur Begrundung einer Theorie gedient haben sollte, welche geradezu darauf ausgeht die meisten in der Physik angenommenen Meinungen umzustürzen.

Hrn. Daniells Theorie besitzt das Kennzeichen aller großen Erfindungen — Einfachheit; und kann nicht bündiger oder sehöner dargestellt werden, als mit seinem eigenen Worten. Er bezieht sich auf

^{*)} Herr Brands ist bekanntlich Herausgeber dieses Journals und schon aus dem, was daraus B. 18. 3. 171. Not. u. B. 24. 8. 291. d. J. erwähnt ist, können umere Leset chngefähr den Ton beurtheilen, welcher darin vorherrscht, so wie denn auch die Abhandlung des Hrm. Daniells, welche im Obigen ihre wohlverdiente Ceitik erfährt, eine Probe von der Vorsicht und Einsicht gibt, wodurch die Redaction jenes Jonra. of the royal Inst. sich auszeichnet.

über Daniells Theorie der spec. etc. 401

Figuren, welche ein Kugelhaufen darstellt, geordnet zu einem Tetraeder und Oktaeder, deren Kanten (die Seiten, der sie einschließenden Dreiecke) jedesmal aus 4 Rugeln bestehen, und sagt: "das Totraeder ist von 4 dieser gleichen und ahnlichen Ebenen eingeschlossen, das Oktaeder von 8, so daß also die ganze Oberfläche des letztern genau das Doppelte von der des erstern ist. Nun ist aber einleuchtend, dass so gebildete Korper in ihrer specifischen Schwere verschieden seyn müssen, wenn nicht die Zahl der Elementartheile des Oktaeders genau das Doppelto ist, von der des Tetraeders: d. h. wenn nicht bei beiden Constructionsarten die Zahl der Theile in einem gegebenen Raum gleich ist. Man wird aber finden, dass das Tetraeder aus 20 Kugeln besteht, das Oktaeder hingegen aus 44. so dels also letzteres mehr als die doppelte Anzahl Theile bei einer doppelten Oberstäche enthält. Die specifische Schwere des letzteren Körpers muß daher großer seyn, als die des erstern."

Man sieht hier eine mathematische Demonstration, der nur das Q. E. D. fehlt, um denen der alten Geometer im Ansehen und Methode nichts nachzugeben; sie ist logisch, und, ich wage es zu sagen, unverbesserlich. Nehmen wir die alte Formel an, so kann man den Satz so aussprechen: die specifischen Schweren der Körper verhalten sich gerade wie die Gewichte und umgekehrt wie die Oberstachen. — Es giebt viele alträgliche Erscheinungen (aber nichts desto weniger hedeutend für diesen Punkt) um diesen Grundsatz zu beleuchten und zu bestätigen. Gold in seiner solidesten Gestalt ist eines der schwersten Metalle; schlägt man es aber zu

Blattgold, oder mit andern Worten, vermehrt man seine Oberfläche, so schwimmt es auf dem Wasser, ja sogar auf dem Acther. Ein trockener Schwamm (der, alle seine Poren mitgerechnet, vielleicht von allen bekannten Körpern, bei gleicher Größe, die größte Obersiäche besitzt) schwimmt auf unsern leichtesten Flüssigkeiten. Sättigt man ihn mit Wasser, d. h. zerstort man die Oberfläche seiner Poren, so wird er sogleich sinken. Hr. Daniell indess schlägt einen wissenschaftlicheren Weg ein, um seine Theorie vor den Richterstuhl des Experiments zu bringen. Er sagt: ein Stück Flussapath springt entweder in oktaedrische, oder in tetraedrische Stücke, "es scheint sich also die ganze Untersuchung auf die zu reducirene Ist die specifische Schwere einer Flusspathmasse, die in oktaedrische Form zersprungen ist, großer als die derselben Masse in Gestalt eines Tetraeders," Diess zu bestimmen unternahm er in den Versuch "mit aller der Sorgfalt und Aufmerksamkeit, welche eine so feine Untersuchung erfordert" und fand die specifische Schwere des Oktaëders = 5,057, während die des Tetraëders 2,000 war: er setzt hinzu, "das Resultat dieses Versuchs war daher vollkommen genügend." Ja, ganz sicherlich, aber auch ganz überslüssig, wenigstens nach meiner Ansicht; denn wenn ich mich einmal durch einen mathematischen Beweis von der Wahrheit einer Hypothese überzeugt habe, so lasse ich meine Ueberzeugung durch keine Erfahrung wankend machen.

Es werden zwar viele bei diesem Resultat spötteln und bemerken, dass nach der Theorie die spetisische Schwere des Tetraëders hätte = 2,760 seyn über Daniells Theorie die spec. etc. 405

müssen, denn 42 : 20 = 3,057 : 2,760. — Aber ein Fehler von zwei Einheiten in der ersten Decimalstelle darf nie eine Theorie umstossen, welche sich auf einen mathematischen Beweis a priori gründet.

Außerdem kann ja auch dieser Unterschied. trotz aller Vorsicht, von einem Beobachtungsfehler herrühren. Ich habe mich daher entschlossen (denn Proselyten sind in der Regel Enthusiasten) durch noch entscheidendere Versuche, wo moglich mit noch mehr Feinheit ausgeführt, als die des Hrn. Daniell, unsere Theorie (wenn er mir anders hier den Pluralis possessivus erlauben will) über allen Streit zu erheben. Unglücklicher Weise bin ich kein Mineralog, ich hatte also keinen Flusspath zu dem ich meine Zuflucht nehmen konnte, als etwa zwei Vasen, welche das Kamin unsers Visitenzimmers verzieren; und außer der Schwierigkeit davon gerade ein tetraëdrisches oder oktaëdrisches Stück abzuschlagen, konnte ich es nicht übers Herz bringen diess Opfer zu verlangen von meiner Fran, einer guten Seele, aber ohne Enthusiasmus für dergleichen Materien. Es fiel mir indess ein, dass der Satz, wenn er vom Flusspath gälte, eben so bei allen Naturkörpern, festen sowohl als flüssigen, eintreffen müste. Wenn ich nämlich von demselben Stück Flusspath verschiedenes specifisches Gewicht erhalte, je nachdem ich einen oktaëdrischen oder tetraëdrischen Krystall davon abschlage, so folgt dass wenn ich dieselbe Flüssigkeit in ein Gelus von oktaedraler oder tetraedraler Form schliefee, ich die Oberfläche der flüssigen Masse so andern werde in Vergleichung mit der Zahl der Elementaratome, dass sich ihr specifisches Gewicht mit jeder Formanderung des sie enthaltenden Gelässes andern muss.

Mit Hülfe eines rohen Modells verfertigte mir ein geschickter Klempner in dem benachbarten Marktflecken ein oktaëdrisches und ein tetraëdrisches Geläss aus gleichen Dreiecken zusammengesetzt, deren eines offen blieb, um die Flüssigkeit hineinzugießen. Das Oktaëder hielt 2 Gallonen, denn es ware thoricht gewesen den Erfolg des Versuchs durch einen zu kleinen Maasstab schwankend zu machen; und die Wahrheit zu gestehen, ich hasse . die jetzt so sehr Mode werdende mikroskopische Chemie. Ausserdem hielt die Bierkanne in meinem Gesindezimmer genau 2 Gallonen, und war dem Augemaasse nach cylindrisch. Ein großer porcellanener Punschnapf, in welchem alle meine Kinder getauft worden sind, war zwar keine vollkommene Halbkugel, aber naherte sich einer solchen doch so sehr, dass ich keinen Irithum von dieser Seite befürchtete, und ein großer Küchentrichter musste mir als Kegel dienen. Das Oktaëder wurde auf eines seiner Dreiecke mit der offenen Seite su oberst gelegt, das Tetraëder mit der Spitze in eine hetrachtliche Thonmasse gesteckt, so dass die offene Ehene vollkommen horizontal stand. So vorberei-1et hatte ich die Gefasse sorgfältig angefüllt mit Wasser, alles geschöpft aus demselben Brunnen, und tauchte nun ein vortreffliches Nicholson'sches Araometer nach einander in das Oktaüder, Tetraeder, Küchentrichter, Bierkanne und Punschnapf. Nun. mein Herr, stellen Sie sich meine Bestürzung vor. als ich das Instrument überall dieselbe specifische Schwere anzeigen sah.

Ich anderte die Versuche - destillirtes Wasser statt des Brunnenwassers nehmend, versuchte Ar-

üb. Daniells Theorie d. spec. Schwere. 405

kin's, Sykes's und Beaumes Araometer, mehrmals wicderholt, aber immer mit demselben Erfolg. Nachdem indessen die erste Bestürzung über diesen fehlgeschlagenen Versuch vorüber war, so entdeckte ich bald durch Nachdenken, dass da der Druck der Flüssigkeit auf die Seitenwande des Gefässes genau so groß ist, als der Druck dieser Seitenwände auf die Flüssigkeit, ich den Unterschied des specifischen Gewichtes nicht finden konnte, wenn sich die Flüssigkeit nicht durch ihre eigene specifische Ansiehung in ihrer Form frei erhielte. Und da ich nicht hoffen konnte diess zu erreichen, so verliess ich, diese Versuche als Anomalien, die sich aufklaren wurden, wenn ich Zeit fande, die nothigen Correctionen hinsichtlich des Drucks zu berèchnen.

Nicht lauge darauf in einer mondhellen Nacht, zurückkehrend vom Essen hei einem Nachbar, mitten im Nachdenken über das Problem von der Meereslange, trat plötzlich ein Experimentum crucis mir vor die Seele.

Ich verschaffte mir 2 Würfel von Blei, die genau gleich schwer waren, und dasselbe specifische Gewicht hatten; jeder Winkel wurde mit dem Reflections-Goniometer = 90° gefunden, bis auf eine Secunde genan. Ich stellte sie auf den Tisch und theilte beide in zweifgleiche Theile, den einen von oben herunter nach der Diagonale zweier gegensüberliegender Ebenen, den andern von oben herunter parallel mit zweien seiner verticalen Seiten. Auf diese Art entstanden aus dem ersten zwei dreige Prismen, aus dem zweiten zwei rechtwinksliche Parallelepipeda.

Ohne was nun in eine kleinliche Rechnung eine zulassen, so ist klar, dass da sich die Diagonale eines Quadrats zu seiner Seite wie 1/2 zu 1 verhalt, ich bei dem Prisma eine um so großere Oberfläche bekam, als bei dem Parallelepipedon; denn da sich die ursprüngliche Oberfläche der Würfel auf keine Weise anderte, so wird man leicht sehen, das die Oberstäche des dreiseitigen Prisma sich su der des Parallelepipeds verhält = 4,414 : 4. Es erhellt hieraus, sagte ich zu mir selbst, wiederholend die Worte Daniell's (welche ich mir wohl eingeprägt), dass so gestaltete Körper in threr specifischen Schwere verschieden seyn müssen, wenn nicht die Zahl der Theile in dem einen die Zahl derselben in dem andern in demselben Verhältnisse übertrifft, als die Oberfläche des einen die des andern.

Ich muss Ihnen gestehen, mein Herr, dass ich an die Untersuchung des Gewichts dieser beiden Körper nicht ohne Herzklopsen ging, indem ich befürchtete, ihre neuen Oberstächen möchten Rinflus auf ihr Gewicht in der Luft haben, was meinen Versuch außerordentlich gestört hätte. Glücklicher Woise war meine Besorgnis umsonst, ale-waren nämlich alle genau gleich schwer.

"Ich begann hierauf ihre specifische Schwere an untersuchen, indem ich alle Vorsicht anwandte, iede Quelle von Irrthum zu vermeiden," als sich zu meiner größten Erstaunung und Bestürzung auch nicht der geringste Unterschied zeigte.

Meine Wage ist von dem verstorbenen Hrn. Coventry verfertigt, mit kegelformigen Armen, Zapfen aus Rubin, und Zapfenlagern aus Agat, sie dreht sich leicht durch Touren des aufgelegten Ges

üb. Danielle Theorie d. spec. Schwere. 400

wichts. Indessen konnte ich doch nach unzähligen Versuchen nicht einmal in der zehnten Decimalratelle eine Aenderung entdecken, und noch weiter su gehen kielt ich für unnöthig.

Mein Glaube ist zwar darch dieses unerwartete Resultat nicht erschüttert, aber ich gestehe meine Verlegenheit, und nehme meine Zuflucht zu Ihnen hm Belehrung. Ich bitte inständig, dass entweder Sie. oder einer Ihrer Leser, oder Herr Daniell welbst, wenn ihm diese Schrift zu Augen kommt. mir über diese Argerlichen Erscheinungen eine Er-Mirang mon moge.

Kontité, da es hier auf Oberstächen ankommt. nicht eine anfangende Oxydation diesen Irrthum bewirkt haben? Wenn diess so ist: so konnte man wohl den Versuch auf eine noch seinere Art mit Platinawürfeln anstellen. Ich habe viele Bücher über diesen Gegenstand nachgeschlagen, aber weder Galilei, noch Boyle, noch Hooke, noch Newton, noch Cotes, noch Huyghens, noch die Familie Bernoulli, noch irgend ein alterer oder neuerer Schriftsteller, den ich zu Rathe zog, erwähut das Wort Oberfläche in Beziehung auf specifische Schwere; sie gebrauchen beständig den Ausdruck Inhalt.

Ich will im meinen Leben mich nicht auf kleine liche metaphysische Distinctionen swischen Inhalt und Oberfitche einlassen. Bei allen praktischen Zwetken gelen aus gleich: wenn der Intelle größer wird, so wird die Oberfläche größer; und umgekehrt, wenn diese zunimmt, so nimmt jener auch an. Auch chann ich bei meiner Seele nimmermehr verstehen, was jene alten Mathematiker mit Körpern von größtem Inhalt und kleinster Oberstäche wollen. Das sind Spitzsindigkeiten, mit

denen ich mir den Kopf nicht zerbrechen will. Es ist ganz blar, dass wenn sie in ihren Deductionen eine so wesentliche Betrachtung wie die der Oberflache ausgelassen haben, die Lehren von der Brochung, Schwerkraft, und alle mit der Dichtigkeit verbundene Lehrgegenstände von neuem durchgesenhen und berichtigt werden müssen.

Es ist eine sehr merkwürdige Geschichtes und beweist, auf was für schwachen Gründen der öffentliche Ruhm beruht, dass Archimedes, als er dan Betrug bei König Hiero's Krone entdeckte, gar nichts von Herrn Daniell's Grundsatz gewusst, zu haben scheint, dass die specifische Schware von der Oberfläche abhänge; und doch ist er durch ein ohngesähe res Zutressen, eben so glücklich für ihn als außersordentlich, trotz seines Fehltritts in die Unsterbelichkeit hineingestolpert. Doch genug, mein Herr, ich habe Ihnen meine Bedenklichkeiten eben so freimüthig als ossenberzig dargelegt, und wenn Sie auf mein Gesuch Rücksicht nehmen wollen, so werden Sie sehr verbinden Ihren gehorsamsten Diener

· Patrick Addle:

Einige Bemerkungen

Hrn. Daniell's Versuche von der specifischen Schwere der Krystelle.

Von J. L.

(In einem Brief an die Herausgeber von Thomson's Annalss. N. 62, p. 129.) Auszugsweise übernetzt von demselben.

Geehrte Herren!

In dem Journal of Science and the Arts edited at the Royal Institution (I. 24. and IV. 50.) erschienen

neulich zwei gelehrte Abhandlungen des Hrn. Damiell über die sphärische Gestalt der Grundtheilchen der Krystalle, worin er zuerst viele gelehrte Gründe für seine Meinung vorträgt und dann mit Erzählung einer Reihe von Versuchen schließt, die er über diesen Gegenstand anstellte, welche, wie er urtheilt, die Frage vollkommen entscheiden. Die Resultate der Versuche sind alle außerst günstig für Hrn. Daniell's Lehre; er betrachtet sich daher als den Mann, der das Glück hatte, dasjenige zu einer Gowissheit zu bringen und als unbezweiselte Erfahrung aufzustellen, was früher blofe als eine wahrscheinliche Hypothese de stand. In Hinsicht auf die Hypothese war ich sehr geneigt, Hrn. Daniell schon vor Durchlesung seiner Versuche meinen Beifall zu geben; was aber die Versuche betrifft, so betrachte ich dieselben in ihren Folgen, die vielleicht wichtiger, als der sinnreiche Verf. selbst denkt. Wenn sie mir daher erlauben, mich so weit auszudehnen, so werde ich zuerst eine kurse Erzählung der Versuche aus Daniell's Schrift geben, und dann einige Bemerkungen darüber machen.

Es ist wohl bekannt, dass es Krystalle giebt, welche sich in Tetraëder sowohl, als in Oktaëders spalten lassen; die Oberstäche dieser beiden Körper besteht aus Breiecken, deren vier sum Tetraëder, acht sum Oktaëder gehören. Setzen wir nun, dass die Seiten dieser Dreiecke aus einer gleich großen Anzahl von Theilchen bestehen, so schließt der Versasser, da der bine Körper von 4, der andern von 8 Dreiecken eingeschloßen wird, "dass die Oberstäche des letztern genau das Doppelte von der des erstern betrage." Nun stellt er den Satz auf: "dass

Go

so gebildete Körper in ihrer specifischen Schwere: verschieden seyn müssen, es sey denn, dass die Ansahl der Theile im Oktaëder genau das Doppelte von der im Tetraëder wäre; d. h. die Auzahl der Atome in einem gegebenen Raum bei beiden Constructionsarten gleich bliehe." Man sieht aber doch leicht ein, dass wenn wir einen Haufen Kugeln in die Gestalten eines Oktaeders und Tetraeders aufthurmen, die Zahl der Kugeln im letztern nicht halb so groß als im erstern seyn wird. Setzen wir zum Beispiel die Seite jedes Dreiecks aus 4 Kugela zusammen, so wird das Tetraeder nur 20. das Oktaëder aber 44 derselben halten; das letztere enthält demnach "mehr als die doppelte Anzahl von Theilen unter einer zweimal so großen Oberfläche." Der Schluss, welchen Hr. Daniell hieraus zieht, mit einem Worte das, was die Grundlage seiner Versuche hildet, ist, dass "die specifische Schwere des letztern Körpers (des Oktaeders) größer seyn müsse, als die des erstern (des Tetraeders). " Bei dem Flusspath ist es leicht möglich diese Hypothese. durch den Versuch zu bewähren: denn wir können diesen Körper nach Gefallen in Oktaeder, oder in Tetraëder theilen, wir sind also im Stande zwei Krystalle zu bilden, deren specifische Schwere in demselben Verhältniss verschieden seyn muss, als die Ansahl der sie zusammensetzenden Theile. Der Verf, drückt die Frage mit vollkommer Gentuigkeit so aus: "Ist die specifische Schwere des oktaëdrischen Bruchstücks einer Flussepathmasse gröser, als die eines tetraëdrischen Bruchstücks?" Oder. wenn man ganz übereinstimmend mit dem Grundsatz des Verf., wie ich denke dass man wird thun können, die Sache verallgemeinert, fliesat die Ge-

üb. Daniells Theorie d. spec. Schwere. 411

stalt eines Körpers auf seine specifische Schwere ein? So sonderbar und überraschend dieser Satz beimeersten Anblick erscheint, so finden wir ihn doch, mit dem oben aufgestellten übereinstimmend, dargethan nicht als Folge einer zusammengesetzten Kette von Schlüssen, oder als eine lose Analogie, sondern als das directe Resultat aus dem Versuch. Da dieser Versuch als Experimentum crucis anzusehen ist, wovon der ganze Schluss abhängt, so halte ich für nöthig ihn der Länge nach herzuerzählen, um mich nicht wider Willen einer Auslassung oder Missdeutung schuldig zu machen. .. Ich suchte." sagt Hr. Daniell, "eine durchsichtige Floftspattimasse aus, die von fremden anhängenden Körpern vollkommen frei war. Daraus erhielt ich durch mechanische Theilung folgende Korper; ein Tetraëder, ein Rhomboid, ein Oktaëder, ein kegelformiges oder verlängertes Oktaeder. Darauf untersuchte ich ihre gegenseitige specifische Schwere mit einer sehr feinen Wage, judem ich alle mögliche Vorsicht anwandte zur Vermeidung von Fehlern. Ich fand folgende specifische Schweren

kegelformig	OF	taë	der		•	•		٩.	•	3,100	
Oktaëder	•	٠	•	•	•						
Tetraëder	4	٩	٩	•	•	•	•		•	•	= 2,909
Rhomboid		•	•	•	•	•	·	•	•	•	= 2,904

Das Resultat dieses Versuchs war daher vollékommen befriedigend; da die specifische Schwere der oktaëdrischen Bildung die der tetraëdrischen sehr merklich übertrifft.

Ein zweiter Versuch, oder vielmehr Reihe von Versuchen, ward von Hrn. Daniell gemacht, "um diesen Schlus noch unwiderleglicher zu begrün-

Einige Bemerkungen

den." Er nahm einen Würsel von farblosem Flusspath, nahm 4 seiner Ecken weg, und bildete ihn nach diesem zu einem regelmaßigen Oktaëder; er bestimmte seine specifische Schwere in jedem dieser Zustände und auch die von drei der abgeschlagenen Ecken. Er stellt die Resultate dieser 6 Versuche in folgender Tabelle zusammen:

Specifisch	e Sc	ĥ₩	ere	de	3 V	Vür	fels	1	•	•	= 5,180
desselben	nach	al	oges	chl	age	nen	Ec	ker	1	•	= 5,242
Oktaëder	•		4		•	•	•		•	•	= 5,261
ıte Ecke	.•	•	•	•	•	•	•		•	•	= 5,115
2te Ecke	•	•	•	٠; .	•		•		•	•	= 3,111
Ste Ecke							•.	_			= 5.125

Ueber diesen Versuch bemerkt der Verf.: "Hier haben wir ganz denselben Korper von vollkommen homogener Zusammensetzung, und doch in den verschiedenen Theilen vom verschiedenen specifischen Gewichte, gemäß den Berechnungen der Theorie, während nichts unerwarteter seyn kann als die Erscheinungen selbst, bis die Berechnungen sie als den Probierstein angeben, mit dem die Hypothese stehen oder fallen muß." Hr. Daniell schliesst mit der Bemerkung, dass "noch andere zahlreiche Versuche alle in dem Resultat übereinstimmen, der Flussspath nehme an specifischer Schwere zu, je mehr er sich dem vollkommenen Oktaeder nahere, und je mehr er sich vom Tetraëder entserne." Nach der hier aufgestellten vollständigen Erzählung von Hrn. Daniell's Versuchen und den von ihm darans abgeleiteten Schlüssen werde ich die Bemerkungen kurz aufstellen, welche sich mir hiebei aufdrängten. Zuerst muss man gestehen, dass Hr. Daniell durch das elegante Verfahren seine Kugeln zu zählen aufs

üb. Daniells Theorie d. spec. Schwere. 413

befriedigendste beweist, dass unter derselben Oberfläche verschiedene Mongen Materie enthalten seyn können, woraus er den Schluss ableitet, dass eben darum die specifische Schwere verschieden seyn musse, obwohl bisher überall als Fundamentalgrundsatz angenommen wurde, dass specifische Schwere mit der äußern Gestalt eines Körpers in keiner Verbindung stehe. So spricht der berühmte Cotes (Lectures pag. 57.): "Korper heißen specifisch, oder in specie schwerer oder leichter als andere, wenn bei gleicher Größe das Gewicht des einen das des audern übertrifft, oder nicht erreicht." Dieser Grundsatz, bei welchem, so viel ich weiß, alle Mathematiker und Physiker ruhig stehen blieben, muss nun freilich nach der merkwürdigen Entdeckung des Hru. Daniell aufgegeben werden.

Eine zweite sehr merkwürdige Thatsache, welche uns diese Versuche darbieten und die eben so sche mit den allgemein angenommenen im Widerspruche steht ist folgende : dass die verschiedenen Theile homogener Substanzen verschiedene specifische Schwere besitzen konnen. Dieser ganz neu aufgestellte Grundsatz nius natürlich auch eine ganz neue Art mit sich bringen, die Versuche über diesen Gegenstand anzustellen, und dabei werden freilich unsere früheren Versuche wenig Werth behalten. Wenn ein Körper, den man anwandte, nur homogen und frei von Unreinigkeiten war, so fiel es niemanden ein. dass seine specifische Schwere von der relativen Lage in der Masse, worin er enthalten war, abhangen konnte. Jetzt aber finden wir durch dieses aganz unerwartete" Resultat von Daniell's Versuchen, dass dieses wirklich der Fall ist. Es mussen

Einige Bemerkungen

414

daher alle unsere Angaben von der specifischen Schwere verbessert, oder vielmehr von einem neuen Gesichtspunkte aus bestimmt werden; wir müssen uns nicht begnügen, wie bisher alle Chemiker und Mineralogen thaten, blos irgend ein Stück der vorgelegten Substanz zu untersuchen, sondern wir müssen auch seine Gestalt genau angeben: ob es von einem größern Stück weggeschlagen ward, ob es den Kern dieser Masse bildet, oder nur eine von den "Ecken" war, und es wird in der That nothig seyn, jeden dieser Punkte besonders zu untersuchen. Dieses wird ohne Zweifel sehr viel Zeit und Mühe erfordern; aber wir verlassen uns darauf, dass der gelehrte Herr, der diese merkwürdigo Entdeckung gemacht hat, sich nicht weigern werde, eine Arbeit zu unternehmen, für welche et so aufserordentlich geeignet ist.

Ein dritter Grandeatz, der ferner eine nothwendige Folge aus Hrn. Daniell's Versuchen zu seya scheint, ist dieser, dass dieselbe Substanz ihre specifische Schwere abandern kann nach dem Gutdanken des Experimentators. Wenn er seinen Krystall zum Experiment vorbereitet, so kann er das Oktaeder grofser oder kleiner lassen, oder von ihm eine größere oder kleinere Menge Bruchstücke abschlagen; je nachdem er nun ein Stückchen einen Theil des Oktæders noch ausmachen lasst, oder mit der "Ecke" als Theil des Tetraëders wegschlägt, so hat er dessen specifische Schwere vermehrt oder vermindert. Es folgt daher nothwendig aus Hrn, Daniell's gans unerwarteter Entdeckung, dass sich die specifische Schwere der Krystalle blofs durch das Nebeneinanderstelden derselben andern konne, und dass dieses folglich

üb. Daniells Theorie d. spec. Schwere. 414

ganz von dem Gutdünken des Experimentators abhänge. Es ist allgemein bekannt, dass man ein Oktaëder durch Hinzusetzen von zwei Tetraëdern an zwei seiner entgegengesetzten Seiten in einen Rhombus verwandeln könne; wir erfahren aber durch diese sehr merkwürdigen Versuche, dass die specifische Schwere des Rhombus kleiner ist als die des Tetraëders, und letztere wieder kleiner als die des Oktaëders; so dass zwei krystallinische Körper, wenn sie zusammengestellt werden und auf diese Art eine neue Figur bilden, einen Körper von gereingerem specifischen Gewicht, als jeder der ihn zusammensetzenden Theile, bilden

Der scharseinnige Verf, liefs, wie es scheint, diesen Gegenstand noch unvollendet, indem er nicht angab, ob diese merkwürdige Eigenschaft der speeifischen Schwere, sich mit Aenderung der Gestalt zu adern, auch in nicht-krystellinischen Körpern Statt findet; oh zum Beispiel ein Oktaëder von Gold specifisch schwerer ist, als ein Tetraeder desselben Metalls. Es scheint diess aus Hrn. Daniell's eigenthümlicher Entdeckung nothwendig zu folgen, in welchem Falle dieselbe Verbesserung der Angaben der specifischen Schwere, von der ich oben in Besug auf die Krystalle sprach, bei allen festen, ja man kann auch annehmen, bei allen flüssigen Korpern nöthig seyn wird. Man darf hoffen, dass der gelehrte Entdecker die Bahn weiter verfolgen, die er mit so gutem Erfolge betrat, und die Welt mit einer Tafel der specifischen Schweren aller Körper, in dieselbe Figuren gebracht wie der Flusspath, beglücken werde.

.,

Nachschreiben des Uebersetzers.

Die vorhergehenden beiden witzigen Abhandlungen über Daniell's Theorie der specifischen Schwere veranlasten noch eine dritte von einem sogenannten Philochemikus Cantabrigiensis, woraus ich nur folgenden Auszug geben will.

Der Verfasser zeigt nämlich zuerst, wie Herr Daniell auf seinen sonderbaren Irrthum gekommen sey, indem er sich vorstellte, dass ein Körper von doppelt so großer Obersläche auch den doppelt so großen Inhalt haben müsse. Diesen Satz zu widerlegen sindet unser Philochemicus Cantabrigiensis natürlich unnöthig, da jeder Anfänger in der Geometrie weise, dass er falsch ist. Dagegen aber sucht er zu zeigen, wie Hr. Daniell durch seine atomistischen Betrachtungen, dennoch zu richtigen Bestimmungen über den Inhalt hätte gelangen können. Er berechnet nämlich im Allgemeinen, wenn in inder Seitenkante n Kugeln sich befänden, die Anzahl der

Kugeln im Tetraëder =
$$\frac{n(n+1)(n+2)}{1}$$

im Oktaëder =
$$2 \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \right) - 2^{n}$$

was sehr leicht aus dem Gesetz der figurirten Zahlen falgt, und findet nun die Granze des Verhaltnisses für ein ohne Eude wachsendes n, wo alle niedere Potenzen von n gegen n⁵ verschwinden

Tetraëder: Oktaëder =
$$\frac{n^5}{6}$$
: $\frac{4}{6}$ = 1:4

welches dasselbe Verhaltnis ist, was die Stereometrie für ihren körperlichen Inhalt angiebt.

So weit der Verfasser. Uns genügt (was schon. B. 19. S. 482. hinsichtlich der atomistischen netrach-

üb. Daniells Theorie d. spec. Schwere. 419

tungon des Herrn Daniell's geschah) auch hier an die alte geometria indivisibilium von Cavalieri zu erinnern. - Was aber Daniell's Versuche anlangt: so ist einleuchtend, dass alles was Verschiebung oder Zerreissung kleiner Theile im Innern eines Körpers bewirken kann (wie bei dem Abschlagen kleiner Stücke von einem Körper so leicht möglich) kleine Unterschiede hinsichtlich auf der Resultat der Abwägung im Wasser veranlassen könne. Nicht unpassend mag es auch seyn, hiebei an die Bemerkungen von Hassenfraz über Artemetrie in den Annales de Chimie im Jahre VI. (vormaliger Republik) S. 188 - 205, Wovon in Gilbert's Annalen Bd. 1 1799 S. 596 eine Uebersetzung steht, zu erinnern, so wie an Schmidt's Gegenbemerkungen in B. 4 S. 194 derselben zuletzt genannten Zeitschrift.

Beschreibung

atmosphärischen Elektrometers.

" Уод

Francis RONALD Esq.

(Ans dem Journ. of Schunce etc. 1814. N. IV. p. 249. Cherr. v. E. Eisenbeck Mingliede der physik. Gesellsch. von Stud. ... in helangen und revidirt vom Heransgeber.)

Die atmosphärische Elektricität wurde zwar von der ersten Periode ihrer Entdeckung an immer für einen wichtigen Gegenstand der Untersuchung gehalten und vielen sorgfältigen und schätzungswerthen Nachferschungen unterworfen; indess man doch bedauern, dass nicht ein Verzeichniss sorgfältiger Beobachtungen darüber die an verschiedenen Orten über Druck, Wärme, Feuchtigkeit u. s. w. der Atmosphäre angestellten begleitet.

Die Schwierigkeit, wo nicht Unmöglichkeit, ein Wichtiges atmosphärisches Elektrometer zu bauen, und die große Unbequemlichkeit heim Gebrauche des am mindesten mangelhaften Werkzeugs der Art, (was vielleicht das von Beccaria ist) sind wahrscheinlich die Ursachen dieser Vernachlässigung.

Die bekannte Schwierigkeit scheint darin zu bestehen, die gläsernen Träger oder Isolatoren der Drähte oder Stangen in solchem Stande zu erhalten, daß die durch sie bewirkte Isolirung immer dieselbe sey; aber kein Versuch, diesen Zweck zu erlangen, glückte bis jetzt, wahrscheinlich weil die Absetzung von Feuchtigkeit aus der umgebenden Luft auf dieselben nicht ganz zu beseitigen war. Herr Read fasste die Ansicht, dass wenn seine Isolatoren immer in "angemessener Temperatur" erhalten werden konnten, seine Auffangstange stets elektrisirt seyn würde; aber er fürchtete, da dieser Endzweck bloss durch gewöhnliches Feuer erreicht werden könnte, dass bei einem so großen Apparat es sehr schwer seyn würde, weder zu viel noch zu wenig anzuwenden. In dem unten beschriebenen Apparet kann die Temperatur des Isolators (immer oder doch bei jedesmaliger Austellung des Versuchs) etwas über die der umgebenden Luft erhoht werden; und folglich scheint es vernünftig zu schlieisen, dass der Absatz von Feuchtigkeit auf seiner Oberstäche sehr gering und ihr Leitungsvormögen unmerklich seyn werde.

Dass so die Schwierigkeit großentheils zu überwinden sey, erhellt wenigstens, wenn man mit diesem erwärmten unerwärmte Isolatoren vergleicht;
sber es wäre zu weit gegangen, wenn man sagen
wollte, dass Glas oder eine andere Substanz, deren
Temperatur noch so wenig erhöht wird, nicht dadurch ein größeres Leitungsvermögen bekäme. Noch
ein und die andere leichte Verbesserung des atmosphärischen Elektrometers wurde versucht und die
Vortheile einiger verschiedenen Arten verbunden,
um so diesen neuen atmosphärischen Elektrometer
passend und zum allgemeinen Gebrauch anwendbar
zu machen. Indess würde Hrn. Ronayne's einfache
Methode, wobei keine Isolirung nöthig ist, am mei-

sten befriedigend seyn, wenn sie bei geringer elektrischer Intensität anwendbar wäre.

A B C D (Taf. 3. Fig. 1.) ist der Aufrifs eines starken, auf vier Füssen stehenden und mit einer Glasthure versehenen Gehäuses. E ist der gläserne Trager, welcher durch die am Boden des Gehauses und dem Holzstücke F angebrachten mit starkem Leder ausgefütterten Oeffnungen geht. GGG sind Bolzen, welche auch durch den Boden des Gehauses und des Stücks F gehen, und Schraubenmuttern haben, mit deren Hülfe, hei der kegelformigen Gestalt des Glases, der Trager in seiner Lage unverrückt erhalten wird, ohne Gefalir zerbrochen zu werden. Der Theil des Trägers, welcher mit blinden Linien bezeichnet ist, ist hohl, die Dicke des Glases ist ohngefahr ein Viertelszoll im Lichten, und der obere Theil ist mit Siegellack bedeckt. Unter dem Trager ist eine kleine Weingeistlampe H durch die Umgebung I gegen den Wind geschützt. In ihr dient blos ein dünner baumwollener Faden, den Weingeist zu der Flamme zu leiten, und sie wird nur dann angezündet. wenn mein Hygrometer über 500 steht. Das obere Ende dos Tragers ist mit einem starken messingenen Fuss versehen, um die Messingsaule K aufzunehmen, welche durch eine Oeffnung von 5 Zollen im Durchmesser oben in das Gehäuse herein geht. und an welcher die Kugel L befestigt ist; diese ist durchbohrt, um das untere Ende einer langen Angelruthe aus Bambusrohr M aufzunehmen, welche unter einem Winkel von ohngefähr 450 gegen den Träger geneigt ist; die obere Spitze derselben ist mit Folie belegt. - Der starke Draht N geht

durch eine Oeffnung von zwei Zollen in der Scheidewand O, er trägt eine Zange und das Goldblättchen - Elektrometer P. Dem Ende dieses Drahts gegenüber sieht man das Ende eines andern Drahte O, welcher mittelst einer sehr genauen Schraube durch die Seite des Gehäuses geht, und vermöge eines eingekerbten Schraubenkopfes in jeder verlangten Entfernung von dem Draht N fest gestellt werden kann. Die Kette R bildet eine metallische Verbindung des Drahts Q und der Erde. Man erhalt also auf diese Art ein Entladungs - Elektrometer, um die Lange der Funken genau zu messen, und die Wirkung hestiger Entladungen zu verhüten. Streisen von Zinnsolie sind auf der den Goldblättchen gegenüberliegenden Seite des Gehäuses und der Scheidewand angekleistert. An der Rückseite des Gehäuses in einer Höhe mit den untern Enden der Goldblättehen ist ein Kreisbogen von Papier festgeleimt, in zwanzig Theile getheilt, welche aber nicht gleich, sondern nach Saussure's Methode bestimmt aind (Voyages T.II. p. 204). Und ein anderer in zwanzig ähnliche Theile getheilter Bogen ist auf die gläserne Vorderwand geleimt, genau gegenüber dem orstern, so dass genau der Grad der elektrischen Spannung gefunden wird, wenn man das Aug in eine gerade Linie mit einem der Goldblättchen und beiden gegenüberstehenden Abtheilungen der Kreisbögen bringt.

Ein paar kleine aus Buxbaumholskohlen gedrehte Kugeln sind an einem Haken S aufgehangen und zwar am Ende der Angelruthe mittelst, des feinsten sechs Zoll langen Silberdrahts, oder statt derselben das Elektrometer Fig. 2, welches bei noch höheren Graden von Elektricität z. B. bei Regen, schwerem

Journ, f. Chom. u. Phys. 24. Bd. 4. Hoft. - 29

Gewölk, Hagel, Schnee u. s. w. dient. Wenn nämlich die Elektricität im Freien so anwächst, dass sie die Goldblättehen zerstören würde: so können diese leicht entfernt werden.

Wird der hier abgebildete Apparat in dem höchsten Zimmer eines Hauses auf einen Tisch gestellt, und die Angelruthe zum Fenster hinausgesteckt, so ist er im gehörigen Stand, um bei heiterem Wetter den Zustand der gewohnlichen Lust-Elektricität anzuzeigen. Man kann die Stange und die Saule M K wegnehmen, und um das Innere gegen Staub zu schützen, das Gehäuse oben mit einem geeigneten Deckel verschließen, und es dann mittelst des Handgriffs T an einen andern Platz Stellt man im Freien Versuche an, so kann die Säule K wegbleiben und die Stange senkrecht auf den Fuse derselben aufgerichtet werden, aber in diesem Fall sind die Goldblättchen kleinen Bewegungen durch den Wind ausgesetzt, wenn dieser stark ist, und man kann statt ihrer die Konlenkügelchen an den Oraht N hangen. Bekkaria nahm vorzüglich Rücksicht auf die "Haufigkeit" der Auzeigen von Elektricität an seinem Draht, oder auf die Zeitdauer in welcher wieder frische Zeichen entstanden, wenn er ihn berührt hatte, und er hielt diese Perioden mit Recht einer besondern Aufmerksamkeit würdig, da sie dem Grad der atmosphärie schen Feuchtigkeit proportional sind. Vorzüglich aus diesem Grund sind auch feine Silberdrähte und Kugeln aus harter Kohle andern Stoffen zu Elektrometern vorzuziehen, namentlich irgend einer Art von Fäden und Kugeln aus Pflanzenmark oder Kork, woil diese Fäden zuweilen sehr trocken werden und dann nicht gleich gut leiten, und langsamer divergiren als sie sollten; sie würden daher bei der eben erwähnten Beobachtungsweise von Bektaria zweideutige Resultate geben; und das Verfahren, welches einige Elektriker empfohlen haben, man solle sie mit Salzwasser befeuchten, um ihr Leitungsvermögen zu vermehren, macht sie nicht nur desswegen tadelhaft, weil sie sich drehen, biegen und verkürzen, sondern auch, weil hierdurch ihr Gewicht nicht unbedeutend vermehrt wird. Hollundermark – und Korkkügelchen bleiben, wenn sie nicht neu sind, gerne aneinander hängen.

Fig. 5 ist ein passendes Instrument, welches anwendhar ist bei der Construction der Elektrometer aus Silberdraht und Kohlenkügelchen, was, wie Cavallo von denen aus Silberdraht und Korkkügelchen bemerkt, auf dem gewöhnlichen Weg sehr schwer ist. ABCD ist ein Bogen von Stahldraht. welcher an jedem Ende einen Haken hat. zieht durch die Kugel einen Silberdraht und bildet Ringe an jedem Ende desselben, nun wird er in diesem Bogen ganz sachte gerade gezogen, indem man die Haken durch die Ringe steckt und den Bogen dadurch vorwärts schiebt, dass man mit dem Daumen andrückt an das Ende der Zunge, welche sich durch des Widerstand der Schraube E auf beiden Seiten mehr öffnet. Dann wird die Schraube in dem Stück F etwas fester angezogen, um den Bogen unverrückt in seiner Lage zu erhalten. Der feine Draht wird nan sorgaltig auf ein Stück Eisen gelegt, und etwas weniger als zur Rothglühhitze erhitzt, worauf er vollkommen gerade bleibt, so dass man ihr nun vom Bogen herunternehmen und an einen von den Ringen des messingenen Stücks G hangen kann.

U e b e r das susse Princip der Oele,

TOR

Gioachino CARRADORI.

Aus dem Italienischen *) vom Professor Meinecker

Wenn die Uhrmacher und andere Künstler ein freies, oder wie sie sagen, gereinigtes Oel haben wollen, so pflegen sie Olivenöl in ein gläsernes Gefäls zu schütten, eine kleine Flintenkugel oder Bleischroot hineinzuwerfen und es damit eine Zeitlang ruhig stehen zu lassen, ehe sie es gebrachen; sie wissen aber keinen Grund dieses Verfahrens anzugeben, wie diess bei manchen praktischen Vortheilen geht, die sich durch Tradition in den Gewerben fortpflanzen. Doch so viel ist gewiss, sie erreichen recht gut ihre Absicht: denn nach wenigen Tagen setzt sich an dem Blei in den Gefäsen ein mehr oder minder beträchtlicher graulichweifser Niederschlag ab und das Oel wird klarer und durchsiehtiger.

Mir schien diess Versahren Aufmerksamkeit m verdienen: ich studierte es sorgfältig und stellte &

Memorie delle Società italiana. Tom. XIII. P. II. p. 100. Verona 1807.

ne Reihe Versuche darüber an, überzeugt, dass aus scheinbar geringen und gemeinen Erfahrungen sich oft sehr bedeutende und nützliche Thatsachen für die Wissenschaft und die Künste ziehen lassen.

Die fixen Ocle, die wir durch Preisen aus Früchten und Samen gewinnen, enthalten mehrere fremde Substanzen, nämlich Schleim, einen gefarbten Extractivstoff und Stärkmehl: diese sondern sich in der Ruho zum Theil von dem Oele ab, und schlagen sich als ein zäher Bodensatz nieder. Aber die zautern Theile, welche sich nur langsam und schwierig niederschlagen, bleiben zurück, besondera Schleim, der, man weiß nicht wie, inniger mit dem Oele verbunden ist, und auch etwas Farbestoff und stärkeartige Substanz beigemischt enthält; dieser sondert sich, selbst in langer Ruhe, niemals vollständig ab. Hier findet ohnstreitig eine chemiesche Verbindung statt, da sie durch kein mechanische Mittel zu frennen ist.

Der unsterbliche Scheele fand, dass aus dem Olivenöl, Mandelöl und andern Oelen, die wir sette nennen, durch Bisioxyd und etwas sugesetztes Waster in der Würme eine Substanz ausgeschieden wird, die dem Gummischleim ühnlich ist und sich durch Salpetersture in Klossture verwandeln läst. Er nannte sie das süsse Princip der Oele. Diese Substanz fand, Scheele, reichlich in vielen setten Oelen, doch nicht in denen, welche austrocknende genannt werden, mit Ausnahme des Leinöls.

Diese Substanz ist es also, die unsere Künstler ans dem Oel vermittelst Blei auszuscheiden suchen, und hierüber habe ich eine Reihe sorgfaluger Versuche angestellt, die mich zu Thatsachen geführt. Die grüne Farbe, welche die Kupferseile in dem Oele angenommen hatte, zeigt hekanutlich eine Oxydation des Kupsers an, und diese Oxydation ast, wie man sieht, dem Schleime oder dem sütsen Princip des Oels zuzuschreiben.

6. Ein kleines Stück glauzend polirten Zink legte ich in einen Becher voll Oel. Nach einigen Tagen fand ich es bedeckt mit einem schleimigen Niederschlage, der ein krystellinisches Ansehen batte. Das Zink unter demselben war an der Oberstache oxydirt.

Einem gleichen Versuche setzte ich ein glauzend polirtes Stück Blei aus, und erhielt fast dieselben Resultate. Das Blei war an der ganzen Oberfläche oxydirt. Auch die ührigen Blei- und Zink- . stücke, die ich bei Versuch 1. 2. 3. in dieser Hinsicht nicht untersucht hatte, fand ich mit einem Ueberzuge von Oxyd bedeckt.

- 7. Ich schüttete etwas an der Luft angelausene grauliche Bleiseile in ein oslines Glas voll Oel; in ein anderes gleiches Glas voll Oel schüttete ich eine größere Menge frischer blanker Bleiseile, und fand nach einigen Tagen, dass der schleimige Niederschlag über der grauen d. i. oxydirten Bleiseile weit beträchtlicher war als über der glänsenden nichtoxydirten; auch war in dem ersten Glase der Niederschlag symmetrisch zu krystallinischen Gruppen geordnet und das Oel weit klarer, durchsichtiger und geschmackloser als in dem zweiten.
- 8. Aus diesen Versuchen (6. 7.) achlofs ich, dafa, dem schleimigen Niederschlage, der nach dem gemein üblichen Verfahren durch Blei bewirkt wird, eine Oxydation des Bleis vorausgehen mufa,

Scheele hat schon gefunden, dass sich das Blei im oxydirten Zustande mit dem Schleime des Oeles ehemisch verbindet: diese Erfahrung habe ich hier nur auf eine einfache und einleuchtende Weise bestätigt.

- 9. Ich pülverte verglastes Bleioxyd oder Bleiglatte, und goss über eine kleine Menge des Pulvers einen Zoll hoch Oel. Nach einigen Stunden bildete sich eine so voluminose Menge von Niederschlag, dass er die Menge des Oels überstieg, und damit vermengt eine graue undurchsichtige Masse darstellte.
- 10. Mit unverglastem Massicot und mit Mennig erhielt ich folgende Resultate: Oel mit Mennig in demselben Verhältnisse wie vorhin mit Bleiglätte in einem Glase versetzt, verband sich damit, schwoll auf, und setzte einen Schleim ab, der sich zwischen die Mennigkorner in Flocken legte; aber ein rein abgeschiedenes Sediment, wie vorhin durch Bleiglätte, wurde nicht erhalten.

Auch mit Massicot schwoll das Oel auf, und zwar ohne einen bestimmten Niederschlag zu bilden.

- 11. Die Wirkung des Massicots wünschte ich noch deutlicher zu sehen. Ich schüttete nur wenige Korner des Oxyds in ein Glas und goss einen halben Zoll hoch (del darauf. Nach einigen Stunden war das Oxyd aufgeschwollen, ohne einen Niederschlag auszuscheiden. Darauf mengte ich es wohl mit dem Oele vermittelst eines Spatels. Nach einigen Tagen hatte sich viel Schleim niederschlagen, der das ganze Oel trübte und es zäh und undurchsichtig machte.
 - das Zink stärker auf das Oel einwirkt als das Bleis.

so war zu vermuthen, dass das Zinkoxyd wenigstens nicht minder wirksam seyn würde, als die Bleioxyde.

Ich schüttete eine kleine Menge Zinkblumen in ein Glas und goß darauf einen halben Zoll hoch Oel. Nach kurzer Zeit war das Oxyd aufgeschwollen, ohne Schleim auszuscheiden. Darauf rührte ich das Gemenge um. Nun bildete sich nach und nach ein Niederschlag, doch langsam. Nach einigen Tagen lag über dem Oxyde eine Menge Schleim, der das Oel trübte. Wieder nach einigen Tagen sah ich die ganze Masse des Oels verwandelt in Schleim und in ein dickeres Oel, das weiß war wie Pomade.

Darauf wendete ich eine geringere Menge, namlich nur etwa sechs Gran Zinkoxyd an und gofs darüber in einem gewöhnlichen kleinen Glase einen
Zoll hoch Oel, das ich mit dem Oxyde durch Rühren vermischte. Es entstand wieder ein trüber Niederschlag, aber das Oel war nicht so weifs und
dick wie vorher geworden: es war habbilüssig.

Aus diesen Versucken sehen wir, daß das Zinköxyd die schleimige Substanz des Oels stark unzieht, aber sich auch schwierig von dem Oele trennt, und daß zugleich die Flüssigkeit des Oeles sich vermindern muß, wenn es auf diesem Wege gereinigt werden soll.

15. Die Bleioxyde nicht gepülvert, sondern in Siücken gaben mir folgende Resultate. Ein Stück Bleiglatte in ein Glas voll Oel gesenkt überzog sich nach wenigen Stunden mit feinen Schleimflocken, die immer mehr zunahmen: nach einem Tage war es ganz mit einem Wölkchen umgeben. Massicot

zoigte sich weniger wirksam. Ein Stück Mennig wurde erst nach einigen Tagen mit einem leichten Anfluge von Schleim und darauf mit weislichen Flocken, die hesonders an dem Umfange ihrer Basis in Gestalt von Krystallen angeschossen waren, bedeckt.

Daraus geht hervor, dass die Beiden letzten Oxyde, und besonders Massicot, zertheilt werden müssen, um auf das Oel wirken zu können.

14. Nach diesen Versuchen ist es gewiss, dass das metallische Blei, welches aus dem Oele das süfse Princip niederschlagt, vorher in demselben einen oxydirten Zustand eingeht. Aber wie und wold durch oxydirt sich das ins Oel gesenkte Blei?

Ich schüttete fein geseiltes Blei in ein Glas mit engem Halse, füllte das Gofass mit Oel ganz bis an die Oeffnung und verschloss es dann mit Wache. Eine gleiche Menge Bleifeile brachte ich in ein mit chen sonviel Oel gefülltes offnes Glas. In das erste Gefäs konnte also keine atmosphärische Lust eintreten, das andere erlaubte den freien Zutritt der Luft. In letzterm sah ich nach einiger Zeit den gewöhnlichen Niederschlag, in dem erstern fand ich keinen, auch nicht nach mehrern Tagen. Den Versuch wiederholte ich auf dieselbe Weise mit Zink, und mit demselben Erfolge: in dem offnen Gefalte ein reichlicher Niederschlag, in dem verschlossenen kaum eine Spur. Darauf offnete icht die verschlossenen Gefässe und goss etwas Oel heraus, um deasen Oberstäche zu vermehren: nun erfolgte in beiden der gewähnliche Niederschlag.

Es entstand also kein Niederschlag, weil sich kein Oxyd hildete, und es bildete sich kein Oxyd,

weil der Zutritt der atmospharischen Lust zum Qele verhindert worden war.

15. Ich erinnerte mich an das schleimhaltige Kupferoxyd oder Kupfergrün des Versuchs 6, und hoffte durch wiederholte und abgeänderte Versuche auf diesem Wege Aufschluß zu erhalten.

Ich schüttete in ein Glas mit langem engen Halse Kupfergrun, so dass der Boden des Gefasses nicht ganz damit hedeckt war: darauf füllte ich das Geits ganz mit Qel bis an die Oeffnung und verschloss es mit Wachs, welches das Oel berührtes damit keine Luft in Berührung mit dem Oele bliebe. In ein anderes Gefals mit weitem und offnem Halse hatte ich eben so viel Kupferfeile und Oel gegossen; und endlich auch in eine glaserne Schaale. Nach einiger Zeit fand aich in dem ersten Gefatse eine leichte grune Farbung, die vom Boden langsam aufstieg und sich durch das ganze Oel verbreitete, obgleich die Luft völlig ausgeschlossen war; in den beiden andern offnen Gefässen war die Färbung deutlicher und nahm immer mehr an Stärke zu, besonders in der Schaale. Nachdem ich das erste Gefass geöffnet und zur Hälfte geleert hatte, so trat auch hier eine immer lebhastere Färbung ein.

Es ist also klar adals sich in dem Oele eine Substanz befindet, welche gleich einer Saure wirkt indem sie das Kupfer zu Kupfergrün*) oxydirt welges bekanntlich durch Pflanzensaure gebildet wirde

Porde rame. Es ist nicht ganz deuelich, 'ob' der Verk bier das grüne Kupferhydrat (wassenhaltiges rothes Keingerange) pieroxyd) meint, oder das Kupfergsun (kohlenesures (Aupfer) oder den an fengliger Lutt, sich, bildenden ans

- 16. Aus diesem durch Kupfergrün gefärbten Oele machte ich drei Abtheilungen, und goß sie einzeln in gläserne Becher: die eine über angelaufene Bleiseile, die andere über Zinkseile und die dritte über gepülverte Bleiglätte, in der Ueberzeugung, dass wenn durch das süsse Princip das Kupsergrün in dem Oele verbreitet wäre, durch Fällung die Farbe verschwinden müßte. Wirklich entfärbten sich anch alle drei Abtheilungen des Oels nach einiger Zeit und setzten einen grünen schleimigen Bodensatz ab.
- 17. In das Gefäss (14.), worin die Zinkseile aus dem Oele keinen Niederschlag bildete, weil es verschlossen war, warf ich ein Stück Bleiglätte, fügte noch etwas Zinkseile hinzu und verschloss es wieder lustdicht mit Wachs. In kurzer Zeit setzten sich an der Bleiglätte krystallähnliche Flocken ab, und umgaben sie bald darauf mit einer weissen Wolke; aber nicht an der Zinkseile: diese blieb glänzend und rein.
- 18. Schon das völlig krystallähnliche Anschieisen des mit Blei oder Zink verbundenen Bodensatzes zeigt an, dass hier eine chemische Anzichung Statt findet, welche stark genug ist. um eine Verbindung zu bilden, die wir Salz nennen; noch deutlicher geht diess aus folgendem Versuche hervor.

Ich schüttete Bleiweis oder kohlensaures Blei in Oel und erhielt keinen Niederschlag; nachdem ich aber das Bleiweis geglüht und dadurch von sei-

genanaten Grünspan (basisches kohlensaures Kupfer), oder endlich den eigentlichen Grünspan. Wahrscheine lich des erste. Mke.

ner Saure befreit hatte, so schoss an demselben in dem Oele ein krystallinischer Niederschlag an, der dendritische Gestalten bildete. Hier hatte also das Bleioxyd, das gesättigt durch eine Saure keine Anziehung ausübte, durch den Verlust der Saure seine Wirkung auf das süsse Princip des Oels wieders erhalten und war damit eine chemische salzartige Verbindung eingegangen. Die Zinkblumen, welche nach Brugnatelli ein Ueberoxyd des Zinks sind, und Mennig, der ebenfalls auf einer hohern Stuse der Oxydation steht, scheinen wegen ihrer Uebersättigung mit Sauerstoff weniger auf das Oel zu wirken, als minder oxydirt Bleiglätte.

19. Nun suchte ich zu erforschen, ob es eine bestimmte Granze der Fallung oder Sattigung des süßen Princips im Oele durch Oxyde giebt.

Ich liefs Oel über Blei und Zinkfeile stehen, so lange noch ein Niederschlag erfolgte. Nachdem die Wirkung aufgehört hatte, setzte ich eine gleiche Menge frischer Feile nach: die Wirkung hörte wieder nach gleicher Zeit auf. Vier oder fünf Mal erhielt ich einen neuen Niederschlag und bemerkte wieder einen Stillstand der Wirkung. Bleiglatte verhielt sich eben so.

Goglühetes Bleiweißs schüttete ich in ein Gofzss mit Oel und wartete die Fällung ab; darauf goß ich das Oel ab und setzte neues hinzu, ich erhielt keinen weitern Niederschlag; als ich aber das Oel wieder abgoß, die Oberstäche des Bleioxyds vom Schleime reinigte, und dasselbe Oel von neuem darüber stehen ließ, so fing die Fällung wieder an.

20. Eine Phiole mit Oel und etwas Bleiseile ge-füllt setzte ich aufs Feuer: die Flüssigkeit fing deut-

lich an zu sieden. Da nun, wie ich an einem andern Orte gezeigt habe, das Oel nicht siedet, so mußte ich schließen, daß hier das Sieden durch die Entwicklung eines Gases oder Dunstes entstehe. Ich fing einen Theil der entwickelten elastischen Flüssigkeit auf, und fand sie brennbar. Nachdem das Oel eine Zeitlang gesotten hatte, so nahm ich es vom Feuer, überließ es der Ruhe und beobachtete dasselbe. Es hatte seine Durchsichtigkeit verloren, seine Farbe verändert und schien mit fremden Substanzen vermischt. Nach und nach stellte sich eine Fallung ein und in einigen Tagen hatte sich ein beträchtlicher aber unförmlicher Niederschlag gebildet, worin ich die gewöhnliche Verbindung des süßen Princips mit Bleioxyd erkannte.

Mit Zinkfeile gekocht erhielt sich das Oel über dem Feuer durchsichtig, trübte sich aber in der Kälte, und setzte einen etwas geringern aber krystallinischen Niederschlag ab. Ein brennbares Gas entwickelte sich ebenfalls beim Kochen.

Die Entwicklung des brennbaren Gases beweist, dass das susse Princip der Oele fähig ist, mit Hülfe der Warme das Blei und Zink in dem Maasse zu oxydiren, dass dabei Wasserstoff entsteht. Rs verhalt sich also wie eine Saure.

21. Als ich das Oel mit andern Metallen kochen ließ, so fand ich, daß mehrere sich auflösten
mit Entwicklung von Wasserstoffgas, aber keines,
außer den beiden genannten Metallen, gab einen
Niederschlag. Eisen und Mangan lösten sich besonders reichlich auf, und färbten das Oel schwag,
so wie Kupfer und Nickel grün, und diese Färebung konnte durch Fällung mit Bleiglätte wieder

entfernt werden: aber für sich allein schieden sich die Oxyde in der Ruhe nicht aus, sondern bleiben mit dem Oele vermischt.

22. Ich verbreitete moine Versuche über die verschiedenen Metalloxyde und ließ sie mit Oel sieden. Vergebens: kein Oxyd der verschiedenen, Versuch 4., genannten Metalle fallte das süße Princip. wie Blei, Zink und deren Oxyde. Diese beiden Metalle sind also die eigentlichen und einzigen Resegentien für diese Substanz.

25. Wollte man annehmen, dass die Zink- und Bleioxyde dem süssen Princip des Oels ihren Sauerstoff abgeben, und, dadurch unauslöslich geworden, sich ausscheiden, so sprechen dagegen folgende Versuche:

Ich umgab gepülverte Bleiglätte mit feiner Leinwand und seukte sie in Oel. Nach einiger Zeit zeigte sich ein sehr geringer Niederschlag, bewirkt durch einen Antheil des feinsten Pulvers, das durch die Leinwand in das Oel eingetreten war.

Ich legte gepülverte Bleiglätte auf eine kleine Scheibe Leinwand, deckte darüber eine zweite gleich greise Scheibe, und verschloss den Rand derselben mit Wachs. Diese eingeschlossene Bleiglätte ins Oel versenkt, bewirkte nicht den gewöhnlichen Niedersehlag, sondern nur eine leichte Trübung.

Ginge von den Oxyden bei ihrer Verbindung mit dem süßen Princip Sauerstoff in das Oel über, so könnte dies die Leinwand, worin die Oxyde eingeschlossen sind, nicht hindern: es findet also bei dem Reinigungsprocesse des Oels eine chemische Verbindung statt, die eine unmittelbare Berührung erfordert.

24. Scheele sagt, dass die austrocknenden Oele kein süsses Princip enthalten: diess ist unrichtig. Sie enthalten allerdings diese Substanz, doch in gezingerer Menge und in zarterer Form, als die nicht austrocknenden setten Oele, wie solgende Versuche zeigen:

Ich versetzte Nnisel mit etwas gepülverter Bleiglätte: nach drei Tagen hatte sich ein weißlicher Niederschlag gebildet, der die ganze Oberfläche der Bleiglätte deutlich bedeckte, und das Oel war heller und durchsichtiger geworden.

Ala ich dieses geklarte Oel über Zinkblumen ruhig stehen ließ, so erfolgte kein Niederschlag weiter; nachdem ich aber das Gemenge mit einem Spatel umgerührt hatte, so sah ich einen Niederschlag eintreten, der sich nur langsam am Boden absetzte, worauf das Oel noch mehr an Helligkeit gewonnen hatte.

Ich goss Nussol auf Kupferfeile in eine Glasschale: es erschien das gewöhnliche Kupfergrün und verbreitete sich im Oele, aber schwach. Es ist also die Menge des süßen Princips in dem austrocknenden Nussole beträchtlich genug, um selbst das Kupfer anzugreisen.

- 25. Das durch Kupfer grüngefärbte Nussöl goss ich in ein Gefäs, welches gepülverte Bleiglätte enthielt, und rührte es darin mit einem Spatel um; darauf lies ich es ruhig stehen. Die Bleiglätte schlug nach und nach die grüne Färbung nieder. Ein Gleiches geschah durch Zinkoxyd.
- 26. Dasselbe durch Kupfer gefärbte und nachher wieder durch Bleiglätte entlärbte Ool gofs ich wieder auf Kupfer in eine Schaale, und setzte es Journ f. Chem. a. Phys. 24. B.L. 4. Hofe.

438 Carradori üb. das susse Princip der Oele.

der Luft aus. Es erfolgte keine Färbung weiter und das Kupfer behielt seinen metallischen Glanz.

27. Es enthalten also sowohl die austrocknenden als die nicht austrocknenden Oele die Substanz beigemischt, welche nach den Wirkungen, welche sie ausübt, das saure oder säuernde Princip des Oels ist. Die son Scheele ihr beigelegte Benennung "süfses oder mildes Princip" drückt ihre Eigenschaften nicht aus.

Dieses Princip ist es, welches den Oelen ibren Geschmack und ihre Farbe giebt: denn nach der Entziehung desselben werden sie geschmack - und farbenlos. Sie werden dann auch durchsichtiger, specifisch leichter, seiner und slüssiger; denn die Verbindung mit der fremden Substanz macht sie dicht und zäh. Und da es auch dieses Princip ist, welches den Sauerstoff aus der Atmosphäre anzieht, so wirken die davon befreieten Oele weniger auf die Metalle und werden nicht ranzig. Endlich gerinnen sie auch nicht so leicht in der Kälte, da ihnen die Substanz entzegen ist, welche Feuchtigkeit enthält und anzieht.

Desshalb thun die Künstler wohl, die Oele zu reinigen; allein sie irren, wenn sie glauben, dass sie vollkommen und auf dem kürzesten Wege durch metallisches Blei die Oele reinigen könnten. Durch Bleioxyde und durch Zinkoxyd werden sie sicherer und schneller ihre Absicht erreichen. Und da Zinkoxyd vorzüglich wirksam ist, so wird man dieses vorzugsweise zur Reinigung der Oele anwenden, und dabei die gistigen Bleioxyde entbehren können.

Kleine vermischte Aufsätze.

Uebersetzt uns englischen Zeitschriften von H. Eisenbach, Mitgliede der physikalischen Gesellschaft von Studierenden in Erlangen).

1. Reinigung der Platina. — Der Marquis von Ridolfi hat eine Methode zur Reinigung der Platina vorgeschlagen, welche die Aufmerksamkeit derjenigen verdient, welche zu technischen Zwecken Platingeläse nothig haben, da hierdurch der Preis dieses kostbaren Metalls wesentlich vermindert wird. Es ist offenbar, dals man dieses Metall nicht ganz frei von Blei erhalten wird; aber es ist nicht wahrscheinlich, dass der kleine noch darin bleibende Antheil dieses Metalls bei der Bereitung der Schwefelsaure schädlich seyn könnte, dem hauptsächlichsten Fall, wo man Platinageläse in großem Maassatabe nothig hat.

Ridolfi trennt solche fremde Körper, welche das blosse Auge in der rohen Platina endeckt, mechanisch von ihr. Darauf wascht er sie in verdünnter Salzsaure. Die nächste Arbeit ist nun das rohe Metall mit seinem vierfachen Gewichte Blei zu schmelzen, und die geschmolzene Mischung in kakes Wasser zu gießen. Hierauf wird sie gepulvert mit einem gleichen Gewichte Schwesel vermischt, und in

^{*)} Durchgesehen vom Herausgeber.

einen weißglühenden hessischen Schmelztiegel geschüttet. Man bringt einen Deckel auf den Tiegel und erhalt ihn in einer 10 Minuten lang dauernden Rothglühhitze; nun lässt man ihn abkühlen und findet einen glanzenden metallischen König unter den Schlacken, welcher aus Platina, Blei und Schwesel besteht. Die Mischung wird jetzt mit etwas frisch zugesetztem Blei zum zweitenmale geschmolzen, der Schwofel verbindet sich mit den neuen Schlacken und es bleibt eine Mischang aus Platina und Blei. Diese Mischung wird zur Weissglühhitze gebracht, and in diesem Zustand auf einem Ambos mit einem erhitzten Hammer gehämmert. Das Blei wird herausgepresst und die Platina bleibt zurück. Die so erhaltene Platina ist so hämmerbar und streckbar als die reinste Platina. Thre specifische Schwere soll 22,630 seyn; wenn dieses wahr ist, so mus sie noch mit Blei versetzt seyn; denn die reine Platina ist specif. schwerer. (Aus den Annals of phil. Januar 1819. p. 70. N. 75.)

2. Neue gelbe Farbe. — Ein Chemiker in Kopenhagen soll eine neue glänzend (brilliant) gelbe Farbe entdeckt haben, welche sehr viel Dauerhaftigkeit besitzt. Er schneidet den obern Theil der Kartoffelpflanze während ihrer Blüthe ab, und zerstößt sie, um die Brühe daraus zu erhalten. Baumwollene oder wollene Tücher, 48 Stunden darin eingeweicht, erhalten eine schöne, solide, dauerhafte gelbe Farbe. Wird das Tuch nun in die Blauküpe gebracht, so erhält man eine schöne grüne Farbe, welche dem Abschießen nicht ausgesetzt ist. Man s. das Journal von Toulouse L'Ami du rois N. 82. (Ebendas. p. 75.)

3. Ueber das Kadmium. - J. G. Children hat neuerdings Beobachtungen darüber angestellt (Journ. of Science and the arts Vol. VI.). Er fand sein specifisches Gewicht mit dem des destillirten Wassers bei 60° verglichen = 8.67, und gehämmert 0.05. Er · beschreibt es als dem Zinn ähnlich im äußeren Anschen, Harte, Dehnbarkeit und Ton beim Biegen, weit unter der Rothglühbitze schmelzbar und sehr flüchtig. - aber sein Oxyd bleibt in dieser Temperatur feuerbeständig. Es löst sich leicht in kalter verdünnter Salpetersaure auf, und die Flüssigkeit lässt beim Verdunsten ein zerfliessliches Salz zurück, welches im Alkohol auflöslich ist und die Flamme desselben nicht färbt. Schwefel - und Hydrochlorin - Saure wirken nicht leicht auf das Kadmium, aber sie lösen sein Oxyd augenblicklich auf. Das abgerauchte Hydrochlorinsalz sieht Feuchtigkeit an, und ist bei einer niedrigern, als der Rothglüh - Hitze flüchtig.

Eine neutrale Auflösung des salpetersauren Salses gieht mit blausaurem Kali einen weißen Nicderschlag, mit hydrothionsaurem Ammoniak einen
schönen glänsendgelben, mit Schwefelwasserstoffgås
einen eben so gefärbten, welcher durch Erhitzung
karmoisinreth, aber durch Abkühlen wieder gelb
wird, mit sauerkleesaurem Ammoniak einen weifsen in Sauerkleesaure unauflöslichen Niederschlag.
Kali, Ammoniak, und ihre Verbindungen mit Kohlensäure fällen es weiß; chromsaures Kali, bernsteinsaures und benzoesaures Ammoniak, Gallustinktur und schwefelsaures Natrum fällen es gar nicht.

Kadmium wird aus seiner Auslösung in Hydrochlorinsäure leicht durch Zink im metallischen

Kleine vermischte Aufsätze.

449

Zustande niedergeschlagen; weniger leicht aus der Salpetersaure.

Wendet man Ammoniak an, um das Kadmiumoxyd aus seiner Auflösung in einer Saure zu fällen, so wird der Niederschlag durch einen Ueberschuß dieses Alkalis wieder aufgelöst: Kali löst das Oxyd nicht auf, sondern schlägt es aus seiner Auflösung in Ammoniak nieder; — hierdurch erhält man eine bequeme Methode es vom Zink zu trennen, und seine Gegenwart auszumitteln, wenn es von einer großen Menge dieses Metalls begleitet wird, wie in der Blende.

"Man löse das Fossil, worin man Kadmium vermuthet, in Salpetersäure auf, setze zu der filtrirten Auflösung einen Ueberschuss von Ammoniak, um das Eisenoxyd zu fällen und die Oxyde des Zink und Kadmium wieder aufzulösen; das letztere wird hierauf durch reines Kalihydrat abgeschieden, welches wieder in verdünnter Hydrochlorinsäure aufgelöst bei Zusatz von Hydrothionsäure den charakteristischen gelben Niederschlag geben wird." Hr. Children schied durch dies Verfahren das Metall aus einer braunen blättrigen Blende von Freiberg, welche ihm Herr Heuland mitgetheilt hatte. (Aus Tilloch phil. Mag. Januar 1819. No. CCLIX. p. 65.)

Register

22 - 24. Bande

des

1.

7

Journals

do#

Chemie und Physik,

bearboitet

V O M

Dr. Ern. Fabri.

Es wurden dieselben Zeiehen wie in den vorhergeh den Registern gebraucht.

Rerzeichnifs der

im 22 - 24. Bande des Journals für Chemie und Physik enthaltenen Abhandlungen nach den Namen der Verfasser.

L Dieser Zeitschrift eigenthümliche Abhandlungen.

Arfwedson, Untersuchung einiger bei der Eisengrube von Uto vorkommenden Foseilien und von einem darin gefundenen neuen feuerfesten Alkali XXII. 95.

Borzolius Zusatz zu der Abhandlung von Arfwedson über ein neues mineralisches Alkali XXII. 127. — Analyse eines fossilen Salzes aus der sogenannten Insjö Sankning in der Kupfergrube von Fahlun XXIII. 44.

Bischof. Untersuchung der Luft, welche die Fischart Cobitis fossilis von sich giebt XXII. 78. — einige Bemerkungen über das Probiren der Erze auf Silber mit gekörntem Blei auf trocknem Wege, von einem Hüttenbeamten auf dem Harz XXII. 230. Nachsehrift über einen nenen Apparat, um die Vegetation der Pflanzen unter versehiedenen Gasarten und ihren Einflufs auf die Atmosphäre zu beobachten XXIII. 247 f. — üb. einen neuen Pyrophorus XXIV. 85. über eine einfache Vorrichtung, Schmelzversuche in einer Stickstoff-Atmosphäre anzustellen XXIV. 215.

Borkowski, Graf, chemische Untersuchung des Egerans XXIII. 587.

Verzeichnis

Brandes, chemische Untersuchung des Sprödglanzerzes von der Grube Neuer Morgenstern bei Freiberg und des Kupferglanzerzes aus Sibirion XXII. 344.

Bucholz und Brandes, Analyse eines merkwürdigen Kupfererzes von Poinik in Ungarn XXII. 27. — neue Erfahrung über die Existenz und Misehung eines schwefelwasserstoffeauren Schwefelkalks mit Ueberschuss an Kalk XXII. 43.

Döbereiner, Untersuchungen über die Chromitaire XXII. 476. —
vermischte Bemerkungen (aus einem Briefe an den Herausgeber) XXIII. 66. 1) über die Zusammensetzung der Oxalsaure 66. 2) über die Bestandtheile der Mineralwasser 80.
5) über die Benutzung der aus gährenden Flüssigkeiten sich
entwickelnden Kohlensaure 93. an die Leser des Journals
XXIII. 123. Nachtrag zu den vermischten chemischen Bemerkungen XXIII. 219.

Du Menil, etwas vaber das essignaure Silber und dessen Anwendung zur Darstellung eines reinen Silbers XXIV. 94. — Analyse des Lautenthaler Schwefelzinks XXIV. 67.

Fuchs über den Lasionit und Wavellit XXIV. 121. Untersuchung des Lazulite XXIV. 373.

Gobel über das Kyanometer XXIV. 258.

Hainrichs meteorologisches Tagebuch des Jahrs 1818. XXII. XXIII. XXIV. am Ende jedes Heftes.

Hisinger, Analyse des Pyromalith aus Nordmarks Eisengruben XXIII. 54. — Analyse des Stilpits aus Rödefjordshamm auf Island XXIII. 63. — Analyse des Grammatit aus Fahlun XXIII. 257.

Ittner, van, über des Vorkommen der Blausture im Ocle der bittern Mandeln XXIV. 395.

Rapp. Zusammenstellung der neuesten Analysen thierischer Substanzen XXII. 439.

Meinecke über die Dichtigkeit der elastisch-flüseigen Körpet im Verhältniss zu ihren stöchiometrischen Werthen XXII. 137. über die Dichtigkeiten der Auflösungen bei ihrem verschiedenen Gehalte XXIII. 420.

- Muncke über die Elasticität der Dichtigkeit der Dimpfe XXII.
 1. Papins Digestor mit neuen Verbesserungen XXIII. 203.
- Nees v. Esenheek's Schreiben an die Mitglieder der Leopold. Car. Akad. der Naturforscher XXIII, 345.
- Pfaff in Kiel. Nachtrag zu meiner Analyse des Ostsoewassers XXII. 271. über Nickelerze und insbesondere über ein noch nicht hinlänglich bekanntes neues Nickelerz (Nieckelglanz) aus Chweden 253. über das Knallgeblise 585.
- Schweigger über eine deutsche Akademie der Naturforscher XXIII. 351. über Stöchiometrie XXIV. 358. Nachschreiben zu Thenards Abhandlung über neue Verbindungen zwischen Sauerstoff und Seuren 282.
- Sömmering u. Vogel, Versuche fiber die Schwefelblausfure mit Beziehung auf die Mekonsture und Morphium XXIII. 15.
- Stromeyer, Untersuchungen über das Kadmium XXII. 362.
- Vogel, Beiträge zur fähern Kenntnise der Hydrate XXII. 160. — über die Existenz der Boraxsäure im Turmalin und Axinit 182. — Bericht über den Kern-Pfannenstein von Berchtesgaden und Reichenhall XXIV. 385. a. Sönuerring.
- Wurzer, Beschreibung einer Vorrichtung, wodurch helle Flüssigkeiten von leichten Bodensätzen rein und genau getrennt werden XXII. 121. Neue Verbindungen des Oxygens mit Säuren; Auszug aus einem Briefe 378.
- II. Uebersetzungen und Auszüge aus Schriften gelehrter Gesellschaften und ausländischen Zeitachriften.
- Addle, Bemerkungen über Daniells Theorie die specifische Schwere der Krystelle betreffend XXIV. 399.
- Berzelius, Gewicht der elementarischen Maasstheile u. s. w. Forts. XXII. 51. Anmerkungen zu der Abhandlung: Versuch eines rein chemischen Mineralsystem 27.1. Gewicht der elementarischen Maasstheile 517. Versuche die Zusammensetzung verschiedener unorganischer Körper zu bestimmen, zur genaueren Entwickelung der Lehre von den

chemischen Proportionen XXIII. 98. — Untersuchung eines neuen, in den unreinen Arten des zu Fahlun bereitsten Sehwefels gefundenen Mineralkörpers 309. 11

Bondont, Brief en Arago fiber eine Abhandlung Wollastons:
Bemerkungen über Beudants Mineralkörper etc. XXIV. 110.

Bostock, Analyse eines krankhaft erweichten Knochens XXII. 454. — Untersuchung thierischer Flüssigkeiten XXIII. 594.

Brasonnot, Abhandlung über die Spiersäuse ihre verschiedenen Verhindungen XXIV. 133.

Brugnatelli und Pront über eine neue bei der Behandlung der Harnsäure durch die Salpetersäure erhaltene Säure XXIV. 308.

Garradori, Untersuchung einer Verbindung, wolche die Bittererde mit einigen Fettigkeiten derstellt XXII. 513. | über das soles Princip der Oele XXIV. 424.

Children über das Kadmium XXIV. 441.

Dalton über Phosphorwasserstoffgas, Auszug aus einem Briefe XXIV. 525.

Davy, John, Beobachtungen über die Temperatur des Oceaus und der Atmosphäre und über die Dichtigkeit des Moerwassers auf einer Reise nach Coylon XXII. 174.

Fareday, Derstellung einiger Versuehe über das Durchettimen der Gasarien durch Haarrohrehen XXIV. 91.

Gey-Lussas, Bemerkung über die Unverinderlichkeit des Siedepunkts bei Flüssigkeiten XXIV. 327. in einem Briefe an A. v. Humboldt über Bildung der Gewitterwolken XXII, 469. Abhandlung über die Verbindungen des Schwefels mit Alkalien XXIV. 222. Auszug aus einer Abhandlung über die gegenseitige Wirkung der Metalloxyde und der Schwefelwasserstoffverbindungen 234.

Henderson über eine neue in den Stengaln der Rhabarber entdeckte Säure XXIV. 518.

Home und Brande über die Substanz der Tunkinnester XXIL 515.

Humbolde, ron, über den Einfluss der Abweichung der Souns auf den Anfang der Acquatorial-Regen XXIV. 71.

- Landriani, über einige an dem Woulfischen Apparate angebrachte Verbesterungen XXIII. 485.
- Lassaigne, Beobachtungen über die Natur der in den Stengeln der Rhabarber (Rheum rhaponticum) enthaltenen Sinre XXIV. 320.
- Leonhard, kurzer Bericht über Werners Leben XXIII. 1.
- Magendi, Auszug das der Schrift: Physiologische und ärzeliche Untermedingen über die Ursachen, die Symptome und die Behandlung der Steinkrankheit XXIV. 286. Nachschreiben 291.
- Marcet's Versuche über den Chlylus und Chymus XXII. 486. berichtigende Bemerkungen über die Prüfung auf Arsenik vermittelst salpetersauren Silbers XXIV. 99.
- Mornay über die Entdeckung einer Gediegeneisenmasse in Brasilien, nebst Versuchen und Bemerkungen von Wollaston XXIII. 500.
- Pront, Beobachtungen über die Natur einiger nihem Bestandtheile des Urins, mit einigen Bemerkungen über die Mittel, um den mit einem abnormen krankhaften Zustand dieser Flüssigkeit verbundenen Krankheiten zu begegnen , XXII. 449. s. Brugnatelli.
- Ridolfi, Versuche und Beob. über die Zersetzung der Schwefelsalzsture XXII. 505. Reinigung der Platina XXIV. 459.

 Ronalds Beschreibung eines atmosphärischen Elektrometers
 XXIV. 418.
 - Sementini, Analyse einer im Königreiche Nespel und den beiden Calabrien mit dem Regen niedergefallenen zothen Erde XXIV. 314.
 - Tatum, Versuche über die Wirkung der Vegetation auf die Atmosphäre XXIII. 234.
 - Thenard über neue Verbindungen zwischen Sauerstoff und verschiedenen Sauren XXIV. 257.
 - Vauquelin, Versuche über die Spiersäure XXIV. 155. über die Verbindungen des Schwefels mit Alkelien, und insbesondere mit dem Kali, zur Bestimmung des Zustandes, in

450 Verzeichnis der einzelnen Abbindl.

welchem die Alkalien in dieser Verbindung eich befinden 166. — Abhandlung über das Iridium und Osmium, die sich in dem unausseslichen Rückstande des mit Salpetersalzsiure behandelten Platinerzes sinden 21.

Wells, Charles William, Versuch über den Thau, und verschiedene Erscheinungen, welche auf ihn Bezug haben XXII. 187.

Wollaston, Beschreibung eines thermometaben Barometers zum Höhenmessen XXIII. 261. — Bemerkengen über Besdants Abhandlung die Bestimmung der Mineralkörper betreffend XXIV. 102.

Verhandlungen der Leopoldinisch - Carolinischen Akademie der Naturforscher, mit Hinsicht auf den Geist ihrer Grondung zu einer deutschen Akademie XXIII. 345.

Ueber ein meteorologisches Phanomen, hinsichtlich der Richtung in welcher sich zuweilen die Orkane fortpflanzen XXIII. 489-

Ueber die Ameintliche Verschlimmerung des Climas von Europa XXIV. 296.

Biographische Skizze über Henry Cavendish XXIV. 1. seine chemischen Abhandlungen 4. elektrische Abhandlungen 17. meteorelogische Abhandl. 18. astronomische Abbandl. 19.

Besondere Vorfalle bei dem Fall einer beträchtlichen Menge vulkanischen Staubes, der auf der Insel Barbados im Mai 1812. Statt fand XXIV. 335.

Kleine vermiechte Aufsätze XXIV. 367.

Auszug aus den naturwissenschaftlichen Verhandlungen in der mathematisch-physikalischen Classe der Konigl. Akademie der Wissenschaften zu München XXII. 126. 224.

Auswärtige Literatur XXII. 380. 499.

÷

Sochregister.

A. 2

Abgiefsungsgefüße s. Appar. chem.
Absorption des Sauerstoffs XXIV. 215.
Aderhaut des Augapfels XXII. 227.

Adhāsion s. Anziehung.

Aepfelsäure XXIII. 77. XXIV. 133. 155.

Acquatorial - Regen welchen Einfluse die Abweichung de ne auf seinen Anfang ausübt, von A. v. Humboldt XX.

Alkali, neues mineralisches, Lithion genannt XXII. 100

Alkalien s. Kalien.

Alkohol: Harnstoff XXII. 451. in dem gegohrnen vo gelbeeren ausgepressten Sast XXIV. 156. - Schwe trum 199 f.

Alkohaldampf XXII. 11. 17.

Alumnium : Oxygen XXII. 538.

Ammoniak : Tungstein XXII. 66. Wolframsaure 3
196. wolframsaures Ammoniak, Veräuderung seiner
bei dem Zutritt der Luft 197. 445. Kadminn
XXII. 367. Cassinspurput 526. teiner Auflösung
salzsaurem Ammoniak-Iridium XXIV. 49. schwefelt
XXII. 302. boraxsaures, Verhältniss seiner Bestand
XXIII. 162. selensaures 336. 451. salzsaures XXIV.
purpursaures, seine Krystallisation 512. spiersaures 2.
flussaure Ammoniak-Kieselerde XXII. 76. s. auch sa
res Ammoniak-Iridium.

Amniosflütsigkeit XXIII. 407.

Amphibien, Beitrage zu ihrer Naturgeschichte XXII. 196.

Analyse eines merkwürdigen Kupfererzes von Poinik in Ungarn von Bucholz und Brandes XXII. 27. - des schwefelwasserstoffsauren Schwefelkalks 47. - Klaproths von Tellut 74. - der flussauern Ammoniak-Kieselette 76. - des Ytterit 77. - des Petalits 96. - des Spodumen ron Vangue lin nicht genau vorgenommen 107. gehäuse von Arfredson 108. - des krystallieirten Espidolite tis. - des Rebellits von Klaproth und Vauquelin verglichen 117. - cines Turmalins aus Käringbricka 119. - des Ostseewassers 271 f. — des Sehwefelarsenik 279, — des Malachits und Kupferlezurs von Klaproth und Vauquelin 286. - des Pyromalit von Hisinger 206. - des Hedenbergit 207. - des Sprödglanzerzes von Klaproth 345. von Brandes 346 ff. eines krankhaft erweichten Knochen 454 ff. - neueste thierischer Substandin 459 ff. - des Kupferglauserzes 554f. eines fossilen Salzes aus der Kupfergrube bei Fahlm . XXIII. 44 ff. - des Pyromaliths aus Nordmarks Eisengreben 54 f. - des Stilpits aus Island 63. - des Carlabadet Wasser 88. - des Grammatit aus Fahlun 257 f. - eine Gediegeneisensteins aus Brasilen 307 ff. - des Egerans 580L - des Eukairits 477 f. - über die erste genaue Analyse eines Mineralwassers von Cavendish XXIV. 10. - des Platinerzes 21 f. - des Lautenthaler Schwefelsinks 67 ff. des Lasionit von Fuchs 121. - des salesauren Silberoxyds XXIII. 100. - des salssauren Kali 100. - des Bleioxyds XXII. 107. - der Schweselsiure 112. - der Spiersiure XXIV. 164. - einer mit dem Regen niedergefallenen rothen Erde 514. - eines herabgefallenen vulkanischen Stabes 357. - des Lexulits 574. - Ueber chemische Analysis im Allgemeinen XXIII. 226.

Anatas XXII. 280.

Auden XXIV. 78.

Anthrazothionsaure XXIII. 16e

Antimonium, Versuche über seine Oxydationsaufen und die Sättigungssapsoität seiner Säuren XXIII. 198. - Oxygen Noo. — und Selenium 400. — — Schwefel XXII. 69. —
Oxygen 69. 70. — Antimonosyd und Selenantimon XXIII.
440. — Antimonige Säere, ihre Zusammensetzung XXII.
70. XXIII. 200. — Antimonsäure, ihre Zusammensetzung XXII.
71. — Antimonsäurehydrat, seine Bereitung 72. —
Antimonsaure Salze, ihr Verhalten beim Glühen XXIII. 194.
Anziehung, chemische — specifischen Gewicht eines Körpers XXIV. 855.

Apatit XXIV. 14

Apparat physikalischer und chemischer lustrumente, 201 Messung der durch Warme eppandirten Flüssigkeiten XXII. 6. - Zembonisches Lust-Elektrometer 129. - hydrostatisches Lüthrohr 385. - Knallgebläse 386. - Eudiomeret verändert von Bischof 80. - Verbesserung des Elektrometers zur Untersuchung der etmosphärischen Elektricität XXIV. 418. - Apparet zur könstlieben Erzeugung der Mineralwasser XXIII. 95. - Vorrichtung wodurch Flüssigkeiten leicht von Bodensätzen abgegossen werden können XXII. 121. - Papins Digestor mit Verbesserungen von Munke XXIII. 203. - über Anen Apparat um den Binflusa der Vegetation auf die Atmosphäre zu beobachten 249 f. thermometrisches Barometer 263. - Verbesserungen am Woulfeschen Apparat 485. - Goniometer XXIV. 112. -Apparat die mittlere Dichtigkeit der Erde auszuforschen v 20. - Fontuna's Eudiometer 81. - Apparat um Schmelze versuche in einer Stickstoffatmosphäre anzustellen 213. -Kyanometer um die Verschiedenheiten der Nuancen des Himmelblattes zu finden 258. Fischer davon in seinem phys. Worterbuch 230. Röhrenkyanometer 244.

Arüometrische Gleichung für verschiedene Auslösungen zu ethalten XXIII, 420,

Arragonit XXII. 300.

Arsonietum ferri XXII. 294.

Arsenik einziger Weg der Scheidung von Nickelerzen von diesen Erzen XXII. 254. – was er mit Schwefel und Phosphor gemein hat XXIII. 185. - Schwefel 185. - Phosphorn. f. Chem. n. Phys. 24. Bd. 4. Hefe. S.

phor 475. — Arsenik und Selenium 441. — Reagens für demselben XXIV. 99. — erhitzt mit Kalilauge 233. giebt mit Oxygen keine halbatsenige Säure 234. — Arsenikeisen in Kupferfahlerz XXII. 285. — Arseniknickel, Verbindung mit Schwefeleisen 269. — Arsenikonyd, Berzelius Versuche welche die Existenz eines solchen anzeigen XXIII. 180. — saltsaures, mit saltsauren Quecksilberoxydul 182. — Arsenikuure, ihre Zusammensetzung und Sättigungs. Capacität 170. — Bleioxyd 175. Verhältnigen Sauerstoffgehalte der vollkommen zur unvollkommen 178. — oxydirte, nach Thenard XXIV. 260. — Arseniktaures Kupfer, XXII. 289. veränderliche Form desselben 289. — Arseniktunsserstoff XXIV. 233.

Atmosphäre, wie die Vegetation auf sie einwirke, von Tatum XXIII. 254. — ihre sogenannten mittlern Bewegungen XXIV. 72. — wo und wenn sie am reinsten 75.

Atmosphärische Luft, & Luft atmosphärische.

Atomgewicht einiger Körper in Verhältnise zu ihrem specisischen Gewicht XXIV. 346.

Auflösungen, ihre Dichtigheiten bei ihrem verschiedenen Gehelte XXIII. 420.

Auripigment XXIII. 184. was entsteht, wenn dasselbe im luftleeren Raume sublimirt wird 184.

Ausdehnung der Körper den Wärmeineremeuten direct prod portional XXII. 7. der Luft durch Wärme Maximum derselben 7.

Ausdünstung der Pflanzen XXII. 216.

Ausglühen trägt dazu bei, zu bewirken, dass mehrere Mineralien schneller und stärter von Säuren angegriffen werden XXIV. 376.

Ausströmen verschindener Gasatten aus feinen Röhren in Rücksicht der veränderlichen Schnelligheit desselben XXII. 417.

Ausströmung sröhre beim Knaligeblise XXII. 402. 411.

Aussüstöpfe s. Appar. chem.

Azinit XXII. 182. Azot, s. Stickgas.

B.

112

Barium, sein Deutoxyd analysirt XXIV. 260. Verwandlung in Baryt durch des Okygen des zersetzien Wassers 251. krystallygirten Hydrat seines Deutoxyds 264.

Baryt - sauren Phosphorsalz XXIII. 143. nentralen Phosphorsalz 143. im sauren Phosphorsalz mit Alkohol 143. arseniksaurer 175. kohlensaurer XXII. 429. salpetersaurer läset sieh nicht durch Gasslamme reduciren 429. oxydirter Salpetersaure XXIV. 258. schwefelsaurer, sein Schwefelsauregehalt 173. chromsaurer XXII. 55. sein Gehalt am Chromsaure und Baryt 55. Baryterde und ihre Salze mit Salzsaure und Schwefelsaure, XXIII. 117. mit Phosphorsaure 120. molybdänsaure, ihre Eigenschaft beim Glühen 187. Chromexydul 190. chromsaura, ihre Zusammensetzung 190. phosphorsaure 156. spiersaure XXIV. 144. Wasser 144. selensaure XXIII. 452. Wasser 452. slussaure 166. arseniksaure, ihre Zusammensetzung 275.

Basen, alkalische, Vergleichung der Quantitäten Schwefel und schwestiger Säure, welche sie sättigen können XXIV. 207. was sie sind? XXIII. 227. Basen der Schwefelwasserstoffsalte sind mittelst der Metall. Oxyde nicht rein zu erhalten XXIV. 235.

Bankunst, über die vorzägliehsten Bauetyle nach Christi Geburt XXII, 228.

Bendavales XXIV. 79. 85.

Berlinerblau, natürliches, welches man im Lazulit zu finden glaubte XXIV. 373.

Bortramwurzel XXIV. 157.

Boryllorde, solonsaure, - Wasser XXIII. 456. - Glühen 456. Boweglichkeit der Gasarton in Verhältniss zu ührer Dichtigkeit XXIV. 92.

Bittererde in Verbindung miv Fettigkeiten XXII. 515.

Bitterspathe XXII. 298.

Bittermandelöl in Hinsicht seines Blausauregehalts XXIV. 306.

Blei, gekörntes, zur Probirung der Efre XXII. 230. - Oxygen 530. / Tungsteinsaure 68. : Olivenol XXIV. 426. 436, mit fridium 56. Mischungsverhaltnife 56. Wirkung des Hyperoxyda desselben auf oxygenist selnetepaures und hydrochlorinsanres Kali 275. - gemeiner Balpetersanre 275, ein Minimum davon macht das Silber zur Verarbeitung unbrauchbar 95, arreniksaures, sein Gehalt an Amemiksgure nach Berzelius und Klaproth XXII. 256. chromsenres 53. sein Gehalt an Chromsaure und Blei 54. krystallisires spiersaures XXIV. 148. - Wasset 149. - kochenden Ersig 149. eeine Zusammensetzung 150. spiersanges. seine Krystellisation 160. - Bleiowyd, seine Zusammensetrang XXIII. 107. aus salpeterseuren Bleioxyd berechnet 109. aus salzsauren Bleioxyd berechnet 109. aus kohlensauren Bleioxyd berechnet 110. sein Oxygengehalt 118. Arystallisiztes XXII. 173. arseniksautes, seine Zusammensetzung XXIII. 175 arsonigsaures, seine Zusammensetzung 176. molybdänsaures, worans es besteht 188. ehromsau-: res, seine Bestandtheile 188. phosphoreaures 149. seine Zusammensetzung 129. saures phosphoreaures Bleioxyd, seine Bestandtheile 131. phosphorigiaures 155. arsewigsenres 176. basisch-ensignaures, ein vortrelllicher Nichtleiser der Elektricität 177. selensaures - Glühhitze 460. Schwefelsäure 460. seine Bestandtheile 460.

Boressuare im Axinit und Turmalin XXII. 182. - Kedminmoxyd 372.

Blättertellur XXII. 281.

Blasensteine s. Steinkrankheit. - Blasensteinsaure XXII. 449

Blanzaure im Gele der bittern Mandeln XXIV. 595.

Blansaures Kalis seine Bestandtheile XXII. 555.

Blitzen XXII. 475.

Blue, Analogie desselben mit Chylns XXII. 487; - Blutwasser, Hauptbestandthail desselben XXIII. 595,

Bos, s. Riesenschlange.

Boranciant, ihre Zusammensetzung aus ihrer Sätzigungs - Capacitit berechnet XXIII. 160. — Boransurrogat XXIV. 367.

Botanik. Beitrige zur Flore von Beiern, von Schrenk XXII. 126. — Pflangen, ihre Ausdünetung und Folgen derselben 216. — Parrenkräuter, neue, aspidium dipityrodes und Januariense 226.

Botryolith XXII. 500.

Bouillon, Bereitung aus Knochen XXIII. 212.

Braunspathe XXII. 298. — Braunstein s. Mangan.

Bronnmaterial zu ersparen XXIII. 215,

Brunnenwasser wo sich die Elemente der atmospherischen Luft in einem stöchiorestrischen Verhiltnisse befinden XXIII. 85.

Butter XXII. 442. 444. 11

C. .

Calcium - Oxygen XXII. 559. Oxygengehalt 559.

Colomel, Eigenschaften desselhen bei seiner Verflüchtigung XXII. 460.

Garbon, in Minimo hydrogenirtes und in Minimo oxyditdes XXIII. 235.

Garbonas ferroso-ferriens XXII. 296.

Carlsbader Wesser XXIII. 87.

Carmin, blauer, XXIV. 245.

Cassinsparpar XXIL 596. - Ammonbik 527.

Cererit, wie er zum Metalkorn reducirt wird XXII. 425.

Coronyd, selemanres, XXIII. 457. Coroxydul, selemanres :-

Cerium. - Oxygen XXII. 536.

Chlorine : Kleesiure XXIII. 72. - 1- Schwefelblausiure 26. - in Verbindung mit Harnesture giebt eine neue Saure nach

Bragnatelli XXIV. 308. — XXIV. 471. — Wasserstoff 473. besondere Eigenschaft ihrer Verbindung in Rücksicht auf Kali nud Natron 473. — Chlorinazot, woher wohl seine gewaltige Explosionsfähigkeit XXIV. 282. — Chloringas 326. — Chlorinmetalle 226. — Chlorgold — Wasser XXIII. 471. — Chlorinsilber — Wasser 471. — Chlorinsilber, violettes, entspricht dem Bilber-protoxyd XXIV. 273. — Chlorinsaure Salze segutragen keine Rothglühhitze ohlle ille zu zersetzen 226. — Chlorinverbindungen, alkalische, 226. ihre Verwandlung in chlorinsaure Salze und Chlorinmetalle 226.

Choeolate, warum sie bei ihrer Gerinnung Elektricität zeige XXII. 460.

Chrom im Platiners XXIV. 25. Gowinnung desselben dar-ANG 27. - Innd Ossium von einauder zu scheiden 27. Oxygen. XXIII. 102. - wie es oxydist werden kann 287. - Verhalten in der Hitze in Berührung mit Alkali XXII. 318. - Salpetersaure 318. - Chromeisen 295. - Chromoxyde 60. neues you Vanquelin entdeckt 59. Sauren 60. - Salssaure 60. - granes, sein Sauerstoffgehalt 58. - Wine Entsündung 61. " braunes, grunes XXIII. 195. - : rein au erhalten XXII. 176: - Chromoxydal - Baryterde XXIII. 190. Entzündung beim Ghhen develben 105, wie es eine sebone hellgelbe Farbe en halt 193. - Sauren auf dem nassen Weg 193. - Chromsalze, Verhältnise ihres Oxygengehalta zur Base XXII. 484. - Chromsaure - Bleioxyd 54. ihr Sauerstoffgehalt 58. ihre Zusammnusetzung und Sättigungs. Capacitat XXIII. 188. - Bleioxyd 188. ihre Bestendtherle 198. - Baryt XXII. 55. - gwinner: Chromoxyd 57. li Brandenburg ben haupter es gabe keine, eigentliche, 476. mis Pflanzensture 482. - Baria 483. selpetersäurchaltige 485.

Chylus XXII. 486. aus vogetabilischer Nahrung 486. aus thierischer Nahrung 490. seine Analogie, mit Blut 487.

Chymus XXII. 486. aus vogetabilischer Nahrung 493.

Citronensaure XXIII. 72. Achalichkeit mit Kloesture 72. - ihre Sättigungsfähigkeit nach Berzelius XXIV. 139.

Clima von Europa über seine vermeintliche Verschlimmerung XXIV. 296.

Cobitis fossilis XXII. 78.

Columbium XXII. 74.

Compensationspended XXII. 7.

Copal XXIL 444.

Cornisches Zinnerz XXII. 417.

D.

Dampf, Munke über Elesticität und Dichtigkeit der Dample XXII. 1. im Maximo der Dichtigkeit, gesättigte Verbindung einer Flüssigkeit mit dem Wärmestoffe. Dichtigkeit derselben sowohl im luftleeren und luftvollen Raume ist sich eleich 10. Mehrere Dimpfe konnen nicht neben sinander bestehen, ohne sum Theil ausgeschieden und niedergeschlagen an werden 'as. Elesticität derselben ibrer Temperatur proportional 11. Formel die Dichtigkeit der Dimple su bestimmen 12, Verhältnise der Dichtigkeit des Wasserdampfes und der atmosphärischen Luft 12. Dampfe und Luft sind einem gleichmissigen Gesetze der Expansion und Dichtigkeit unterworfen 15. Dichtigkeit des Alkoholdampfes kann nach der Mayerschen Formel gut berochnet werden 19. Seine Ausdehnung ist igeofeer elsedie der atmosphärischen Luft 19. Soda vermindert die Elastieität der Dampfe 20. Substanzen welche das spec Gewicht der Naphtha nur unmerklich verändern, die Elasticität und Dichtigkeit des Dempfes aber bedeutend abindern 20. Dampf wird mehr in einen luftvollen als luftleefen Raum aufgenommen 23. Hydrometeore lassen sich durch Unterauchungen über den Wasserdampf erklären 24.

Daltoniche Gesetze der Dampfe XXII. 15.

Datholith XXII. 300.

Decentirmaschinen & Apper, chem.

Destillationen, Mittel das sehr vortheilhaft. bei der Destillation der Schwefelsaure angewendet wird XXIV. 554.

Petonation des Rhodiumoxyds XXII- 323.

Dichtigkeit der Dempf. XXII. 1. — des Meerwassers 174. — mittlere der Erde XXIV. 20. — Dichtigkeiten der Auslösungen bei ihrem verschiedenen Gehalte XXIII. 420. — elestischflüssiger Stoffe im Verhältnis zu ihrem etöchiometrischen Werthe XXII. 146.

Diaspore XXII. 297.

Dichroit XXII. 229.

Diopsid XXII. 302.

Disthene XXII. 297.

Dolomit XXII. 301.

Doppelspath, isländischer, in Rücksicht auf Schmelzharkeit XXII. 428.

Doppelsels von Schwefelsture, Quecksilber und Arsenikoxyd XXII. 276. — des Rhodiums XXIII. 296. — ans phosphorsaurem und salpstersaurem Bleioxyd 131. aus Baryt 135.

Doppolituren, Salzsture und Salpaterature XXIII. 251. Salesture und phosphorige Sture 153.

E.

ø

Egerap XXIII. 387.

Eidechson XXII. 126.

Eingeweidewaurmer XXII. 224.

Eisbereitung, kunstliehe, in Bongalon XXII. 207.

Eisen, Reagentien desselben XXII. 265, — Phoaphor XXIII. 160. — Gediegeneisenmasse, über ihre Entdeckung von Morney 300. seine änfsern Kennseichen 302. — und 8elemium 433. — Salasiure 434. — schwefelsaurer — Außösung von salasauren Ammoniak-Iridium XXIV. 49. — geschwefelten Schwefelwasserstoffkali 195. — seine Wirlung auf oxygenirt salpetersaures und hydrochlerinsauren Kali 274. — Eisenoxyd zersetzt zicht die Schwefelwasser-

1

stoffsalze 234. — im Kupfererze von Poinik XXII. 41. — weifses Eisenowyd ob solches vorhanden? 335. — Eisenowyd dul, selensaures . Salzeiure XXIII. 458. — Eisenowyd, selensaures, seine Bereitung 458. seine Bestandtheile 459. — Eisensalze . Schwefelblaussure 29. — Mekonsture 29.

Eiweifs, Siuren verdünnte eind unsichere Respentien für desselbe XXII. 489. Respens für dasselbe von Berzelins angegeben 495. — Eiweifsstoff 444. — Untersuchungen über dasselbe von Bostock XXIII. 596. auflöslich im Kali 598. Verbindung mit salzsaurem Quecksilberoxyd 599 f.

Eirosisswachs XXIII. 419.

Electicität der Dimpfe XXII. 1. - ihrer bestimmten Temperatur proportional 10. - einer Mischung von Dampf und Luft 10.

Electricität, Bemerkungen über die Umkehrung der Polaritit einer electrischen Combination im Veltaischen Becherapparate XXII, 127. - Beobechtungen am Zambonischen Luft-Electrometer 129. - über die, welche Schwefel, Chocolade, Wachs, bei ihrer Gerinnung, desgleichen Calomel bei seiner Verflüchtigung seigt 460. Electricität durch Druck 461. - Gewitterwolken 459. - Voltas Meinung über die Entstehung derselben 460. - der Luft durch Verdunstung des Wassers 464. Art der Verbreitung des Electricitit in der Atmosphere 464. Ronald's atmospherischer Elektrometer XXIV. 419. Instrument um feithe Drahte zu Elektrometern zu spannen 423. Poissont Untersuchungen über Elektrigität XXII. 475. elektrische Behlagweite in verschiedenen Gasarten 475. Ob ein Unterschied awiechen Blitten und Wetterleuchten 476. Ausgeweichnete Electricitet des amenikaanen Bloiselses im glasartigen Zustande XXIII. 177. Verbindungen derselben mit ponderabeln Substanzen 203. saure und alkelische Elektricität dem Licht und der Warme entsprechend 344. Hyperoxyde ihr Verhalten zur Alektricität 236. Selenium ein Nichtleiter derselben 324. - es kann unter die electronegativen Metalle gerechnet werden 470. Hypothese von Canendish in

Hinsicht der Elektricitet XXIV. 17. Zitteral 18. die Zeigehen der positiven Electricität nehmen zu Anfang der Regenzeit in den Aequatorialgegenden ab 74. Merkwürdige noch unerklätte Zersetzungen, wobei Electricität zu wirhen scheint 276. 282. Gesentbindung bei der Zersetzung des Wassers durch eine Voltaische Saule geht nach Aufhebung der Kette noch eine halbe Stunde fort 284.

Elementare Substanzen XXIV. 343.

Elephantervähne XXII. 198.

Entdeckungen neuer Substanzen können durch ehemische Metamorphese irgend eines aus Kohlenhydroid und Kohlensäute zusammengesetzten Korpers gemacht werden XXIII. - 78. — Entdeckungen von Cavendish XXIV. 17.

Entrauding des grunen Chromoxyds XXII. 60. gleiche Esscheinung beim Zirkonhydrat wie H. Davy beobachtete 61. des aus selssauren Platin durch Schweselwasserstoff erheltenen Niederschlag 61. des Chromoxyduls durch Glöbin. XXIII. 195. desselbe bei antimomauren Salzen und beim Gadolinit 194. durch Gempression 225.

Erdäpfel s. Kartoffel,

Erde in der Nacht wärmer als die Atmosphäre XXII. 223. - ihre mittlere Dichtigkeit XXIV. 20.

Erdregen XXIV. 516.

Erkalten, Gay-Lussas meint, dass sich wihrend des Erkal-

Erscheinungen, auffallende, in der thierischen Welt XXII. 495. Erze sehr schnell zu schmelzen XXII. 427.

Essignare, neue Verbindung einer gewissen organischen Subattenz mit derselben, welche die Eigenschaft hat eine Auflösung von Zucker oder Honig ohne vorhergegangene oder
machher erfolgende Gährung in kurzer Zeit in Resignare
überzuführen XXIII. g6. ihre Sattigungsfähigkeit nach Bermelius XXIV. 159. exydisbar 261. Kohlensaure die sie
in ihrem oxydisten Zustando mit Kali gesättigt entwiekelt 261.

mohlovimo e. salssaures Superoxydges.

Indionister mit Verinderungen von Bischof XXII. 89.

Enkairie, seine Analyse XXIII. 479, f. 211219.411

Explodirende Verbindungen, als Knalluiber; Chlorinezot, detonirende Flümigheit des Duleng, des Jodinasots und andere knallende Verbindungen, wovon ihre vorsüglichsten Eigenschaften abhängen mögen? XXIV. 282.

Paplosion eines Knallgeblises XXII. 389. Explosion bei der Verbindung de Selenium mit überschüssigem Kali XXIII. 432. dasselbe bei Verbindung mit Zink 453. Zulserst heftige Explosion durch ein Gemisch Oxygengas mit ölerzeugenden Gas, wenn es durch Compression zur Entsündung gebracht wird XXIV. 221. sterke Explosion durch Compression eines Gemisches Oxygengas mit ölerzeugenden Gas XXIII. 222. Explosion wenn Selenium mit überschüssigem Kali zusammengeschmolzen wird 465. Explosion, welle exygeniste Hydrochlorinsture verursacht XXIV. 267.

F.

Färbung, schwarze, der thierischen und vegetabilischen Stoffe durch Osmiumoxyd XXIV. 63.

Farbe rührt bei den meisten metallisehen Salzen vom gebundenen Wasser her XXII. 175. des Himmels zu bestimmen XXIV. 238. grüne, den basischen Kupfersalzen gemein XXII. 287. prächtig oraniengelbe Flüssigkeit zu erhalten 481. grünes Chromoxydhydrat bis zum Kirsehrothglühen erhitzt verliert Wasser und wird dunkelgrün, fast schwarz, wiederum erhitzt entzündet es sich, und nach seiner Erkaltung hat es dann eine sehr schöne lichtgrüne Farbe 61. was die Ursache der rothen Farbung der Forellen seyn könne XXIII. 87. — Parbe der molybdänsauren Baryterdé beim Glühen 187. — Veränderung der Farbe beim wolfe ramqauren Ammoniak, wenn die Luft Zutritt hat 197. — Was sie ist 228. — tiefeindrängente Tinnoberrothe Farbe, welche organische Körper durch Selenwatserstoff erhalten 559. — fleischrothe Farbe des Selenhali in Verbindung mit

den Selsen von Baryt, Strontian, Telk, Thongree und den übrigen Erderten 445. - Eine Auflosung von Seleninm im Baumöl bei dar gewöhnlichen Temperatur der Luft hat die Consistent einer Salbe und verliert im Genthen ihre rothe Frote, ubut die Farbe Romant im Schmidsen wieder 446. - selensaures Kobskokyd trockuet zu i-. mem kleren sehön purpurrorken glanzenden Firnile an 45. - verschiedene des Iridiums in seinen Auflösungen XXIV. 46. - die Farbe einer blauen Auflomme in Sinren, wird gelblich roth, wenn man sie lingere Zeit sieden lifst, und wie der Uebergang von blau und son eintritt, sieht man sie sogleich grup, hernach violett, purpurfarben, und endlich gelblichroth werden 50. - die Farbe der oxygeniren Hydrate von Zink, Kupfer, Nickel geht nach dem Kochen in die der gewöhnlichen Oxyde mit Wasser wieder über 71. - die rothe Farbe von einer Auflöeung aus Harpsiure, dann von einer neuen Sime welche daraus bereitet wird, firht vogzüglich die Hex Sec. - Krystalle von purpursauren Ammoniak sehen im durchgehenden Licht hoch granatenroth aus, im reflectirten erscheinen zwei entgegengesetzte Flichen schon gran Sit-. — glinzené golbe, nou entécokt 440,

Farbensinn, wie er von der Schkraft verschieden ist XXIV. 249. Farrenkräuter, zwei neus XXII, 226.

Faserstoff XXII. 444.

Fasorsoolith XXIV. 221.

Fäulnise XXIV. 9.

Feilstanb von Metallen, wo er vorsäglich anwendber XXIV.

Foldspath, dichter blauer XXIV. 874-

Feetigkeiten in Verbindung mit Bittererde XXIL 515.

Filtrirpapiere, verschiedene Arten XXII. 122.

Phaifs, Mafegelber desphishtiger, and selenseuren Uranomyd XXIII, 457. sehön purputzother glinzender aus selenseuren Robeltomyd 459.

J

4.43

. 1

Pische, Untersuchung der Luft, welche eine Art detselben von sich giebt XXII. 78. - Fischöl 442. 444.

Fine Lufe, a kohlensaules, Gas XXIII. 7.

Flamme, grune, wodurch die Gegenwart der Boraxsture angezeigt wird XXII. 185. - von Strontian 498.

Fleisch in Fäulnise XXIV. 9. - Fleisch als Nahrung genossent ist vorzüglich der Entstehung der Harnsäuse günstig 288.

Fleischbrühe, welche Luft bei ihrer Fäulnis entbindet, von Cavendish untersucht XXIV. 9.

Flusse und Seen, warum eie im Winter flüssig bleiben XXIII. 145.

Plüssigkeit, aufterordentlich scharfe, aus dem Saft der Vogelbeeren XXIV. 156. mehrere Verfahrungsatten ihre Quantitat, bei ihrer Expansion durch Wärme, su finden XXII.

2. — Früstigkeiten, helle, wedurch sie von leichten Bodensätzen rein und genan getrennt werden können, von Warzer 121. Unvertuderlichkeit ihres Siedpunkts XXIV. 527. ehierische XXIII. 594. eiweischaltige, tebellarische Uebergsicht darüber bei 406.

Fluorieum XXIII. 170.

Fluorin XXIIL 471.

Flufsräure, ihre Sättigungsenpacität XXIII. 278. — Riccalese de 278. — Berzelius Versuche über ihre Zusammensetuung aus ihrer Sittigungscapacität bereehnet 165. ihre Bestrudetheile 170. — Kalkerde 166. Flufssaure Silleggryd 166. seine Bereitung 165. Flufssaure Ammoniakkieselerde XXII. 76. — oovygenirte, wenn sie früher ihr Oxygen fehren lifet XXIV. 279.

Forellen, in welchen Wasser sie leben XXIII. 87.

Fontanas Endiometer XXIV. 14.

Fuhrwerk XXII, 196.

Funkela der Sterne XXIV. 14.

G.

g gain silve Gährung XXIV. 8. — des aus Vogelbeeren ausgepralets ces 156.

Gahnit XXII. 509.

Gellien nach der Beschreibung des Diodorus Sieulus XXIV. 30, Gallensteine XXII. 444.

Das, schwesligsanres, von der atmosphärischen Luft befreit n Gallussäure XXIII. 77. erhalten XXIII. 113. - Gasarten, bei Knallgeblisen u r gebrauchen XXII. 404. - Durchströmen derselben dun Haarrohrchen XXIV. 91. — wie sie Einfluss auf electrisch Sahlagweite haben XXII. 475. - Gazenebindung, geht der sur Schliefeung der Voltaischen Saule gebrauchten Wasser gefüllten Röhre, selbet nach Aufhebung der Ke wis Berzelius beebanhtute, moch eine volle halbe Stu fort XXIV. 285. - wie man dieselbe wieder erzer

Gefrieren. Einfluse desselben auf organische Körper I 226. — Gefrierpunkt der Salpeter . und Schwefelesune tersucht von Cavendish XXIV. 14.

Geognosia, was sie Wernern zu verdanken. XXIII. 5.

Geschichtliehe Aussinaudersetzung über die versehliedenes mengen, welche von Aristoteles an bis auf unsere .ma deuen der Thau sånlafe gab XXII. 211.

Genticht & elementarischen Massstheile XXII. 317. -· fischet, Ber Behwelettalzsture 503. — ipeo. gleich chel und Robelt 530 - der Korper im festen Zus Gewicht im Gaszustand 341. - der beiden Besta zweier mit einentell verhandener Erden, Metallox Alkalien nach einer Formel zu finden XXIV. 35% elestischen Flussigkeiten mach stöchiometrischen Be gen von Meinecke 361. wie sich die chemischen dangen der Körper nach demselben zichten 555.

Geseitterwolken XXIL 459.

Gifts die das animalische Leben zerstöres XXIII. 42. — Gift für die Pflanzen XXII. 513.

Glas, gefärbtes, durch Anatas mit Borax erhalten, wird farblos vor dem Blasrohr im Oxydationsfener XXII. 281. Ratil giebt ein farbloses, welches im Reductionsfener sich
fürbt 281. — besondere Wirkung des Schwefelnatrums auf
dasselbe XXIV. 201. Glasgefäse, ihr Unterschied von Metallgefäsen in Rücksicht ihres Warmegrades beim Sieden,
bemerkt von Achard 328.

Glaubersalz aus dom Kern-Pfannenstein zu scheiden XXIV. 591.
Glueinum XXII. 538.

Gold :- Sauersoff XXII. 326. Golddenteroxyd 527. - von Phosphor reducirt XXIII. 147. Goldowyd durch oxygenirte Hydrochlorinsiure reducirt XXIV. 272. :- oxygenirter Schwefel-, Salpeter - und Phosphorature 272. dunkelbang, nes 272.

Gradation des Thermometers welche Schwierigkeiten sie dambietet XXIV. 334.

Grammatit XXII. 501. XXIII. 257.

Graphie, wie er zum Schmelzen gebraucht werden kann XXII. 427.

Graugültigerz XXII. 284.

Grünerde, strahlige XXIL 229.

Grundlehren der Stöchiometrie XXIV. 565.

Gurofian XXII. 299.

H.

Haarröhrehen, Farraday Daistellung einiger Untersuchung gen über das Durchströmen der Gasarten durch dieselber XXIV. 91.

Halophorphorige Saure s. phosphorige Saure.

Halophorphorige Saure s. phosphorige Saure.

Halogen s. Chlorine. Halogengas s. Chloringss.

Hammeltalg XXII, 442, 444.

Harn XXII. 449: A Salpetersaure 455. Zucker 457. Harnstoff 442. 444. Lackmus und Curcumapapier 451. Atmosphere, Wasser, Alkohol, Alkalien, Metalloxyden 451. Salpeter- und Oxalasure 451. seine Bestaudtheile 452.

Harnblasensteinsäure XXII. 449. 444.

Harnröhrensteine, ihre Entstehung und Zusammensetzung XXII. 227.

Harnsaure mit Salpetersture giebt nach Bragnarelli eine gans neue Saure XXIV. 508. dasselbe thut auch Chlorin, Jodia und Sauerkleesture 508. — sehr schwer auflöslich 287. worzüglich in den Excrementen der Vögel enthalten 287. ihre Zusammensetzung 287. atickstoffheltige Nahrung ist Ursache ihrer Erzeugung 288.

Hanners (Sempervivum testerum L.) Siure davon XXIV. 154. 155.

Hodenbergit XXII. 295. Analyse davon 296.

Heidelbeeren zur Farbung des Weins XXII. 198.

Himmel, Farbe desselben an bestimmen XXIV. 238.

Mindus XXIV. 19.

Hitze, Vergleichung derselben welche Gemenge von Lufterten bei gleicher Verdichtung geben XXII. 414.

Hochebene von Antisana XXIV. 78.

Höhenmessung mit einem thermometrischen Barometer XXIII. 275.

Hornblei XXII. 281. Klaproths Analyse desselben 281. wird in Zweifel gezegen 282. Seltenheit dieses Fossile 285.

Holszinnerz XXII. 427.

Hydatiden der menschlichen Leber XXII. 224.

Hydras ferricus XXII. 296.

Hydrate XXII. 160. ihre Einthellung 161. — Verhalten der selben im Vacuo der Luftpumpe 172. — aus Kadmium 567. — des schwarzen Eisenoxyds 555. — owygenirze, von Zink, Kupfer, Nickel XXIV. 270. nehmen mach dem Se-

chen die Farbe der gewöhnlichen Oxyde mit Wasser wieder an 71.

Hydroehlorinsäure s. gem. Salzsäure. — oorgeniste XXIV. 261a. — Zink 262. — Silber 262. wie sie zur Bereitung anderer oxydirten Säuren beitragt 263. Bestimmung ihres Oxygengehalts 266. wie sie das Hydrat des Deutoxyd des Queeksilber außest und wie solohes dann reducirt wird 271. reducirt Goldoxyd 272. — Zink 262. — ihren Oxyagengehalt genau zu bestimmen 273.

Hydrogen XXII. 404. leichtes gekohltes 404. 406. aus faulendem Fleisch und Fleischbrühe von Gerendish untersucht
XXIV. 9. — entwickelt bei Einwirkung des Olivenols auf,
einige Metalle 435. — und Sauerstoffgus, ihre Anwendung
sur Verstärkung der Hitze XXII. 385. — seine Verbind. mit
Schwesel ist als Saure zu betrechten 485. — Tellur 74.
— Selenium XXIII. 341. seine Natur und Eigenschaft
wurde zuerst von Gerendish entdeckt XXIV. 16.

Hydrogengasbereitung XXII '91.

Hydrosulphate XXIII. 468.

Hygrometrie, Beobachtungen um Inthamer in derselben voraubeugen XXII. 203.

Hyperoxyde, ihr Verhalten in Besug auf Electricitat XXIII. 233. — von einigen Metallen, ihr Verhaltnifs zu den Protoxyden XXII. 325.

Hyposchwestige Saure statt hyperschwestige Stare (Acide hyperschwest)) (Acide hyperschwestige Stare (Acide hyperschwestige Stare (Ac

Hypothese von Cavendish in Hinsicht der Electricitit XXIV. 17.

L

Jahr bei den Hindus und dereit Eintheilung XXIV. 19.

Jahresseiten, nur zwei große in der Abquinoctistgegend XXIV. 73. der Trockenheit und Penelitigkeit 78. der Sonnen und der Wolken 75.

Ichriyophitalm XXIII. 984.

: Journ. f. Chem. w. Phys. 24. Bd. 4. Hoft.

Destillationen, Mittel des sehr vortheilhaft. bei der Destillation der Schwefelsaure angewendet wird XXIV. 354.

Petonation des Rhodiumoxyds XXII- 323.

Dichtigkeit der Dempf. XXII. 1. — des Meerwassers 174. — mittlere der Erde XXIV. 20. — Dichtigkeiten der Auflösungen bei ihrem verschiedenen Gehalte XXIII. 420. — elestischflüssiger Stoffe im Verhältnis zu ihren stochiometrischen Werthe XXII. 146.

Diaspore XXII. 297.

Dichroit XXII. 229,

Diopsid XXII. 302,

Disthene XXII. 297.

Polomit XXII. 501.

Doppelspath, isländischer, in Räckeicht auf Schmelzberheit XXII. 428.

Doppelselz von Schwefeleiure, Quecksilber und Arsenikonyd XXII. 276. — des Rhodiums XXIII. 290. — aus phosphorsaurem und salpetersaurem Bleioxyd 131. aus Baryt 133.

Doppolituren, Salzsture und Salpeterature XXIII. 251. Salzsture und phosphorige Sture 153.

E,

Egeran XXIII. 387.

Einlochson XXII. 126.

Eingeweidewürmer XXII. 224.

Eisbereitung, kunstliebe, in Bengalen XXII. 207.

Eisen, Reagentien desselben XXII. 265. — Pheaphor XXIII. 160. — Gediegeneisenmasse, über ihre Entdeckung von Morney 300. seine änfern Kennseichen 302. — und Selenium 433. — Salasture 434. — schwefelsaurer — Außösung von salasauren Ammoniak-Iridium XXIV. 49. — — geschwefelten Schwefelwasserstoffkali 195. — seine Wirkung auf oxygenist salpetersaures und hydrochlerineauren Kali 274. — Eisenoxyd zersetzt zicht die Schwefelwasser-

etoffsalze 234. — im Kupfererze von Poinik XXII. 41. — weifses Eisenowyd ob eolches vorhanden? 335. — Eisenowyd dul, selensaures : Salzenre XXIII. 458. — Eisenowyd, selensaures, seine Bereitung 458. seine Bestandtheile 459. — Eisensalze : Schwefelblausäure 29. : Mekonsäure 29.

Eiweifs, Sinren verdünnte sind pusiehere Resgentien für dasselbe XXII. 489. Resgens für dasselbe von Berzelius angegeben 495. — Eiweifsstoff 444. — Untersuchungen über dasselbe von Bostock XXIII. 596. auflöslich im Kali 598. Verbindung mit salzsaurem Quecksilberoxyd 599 f.

Eiweisswachs XXIII. 419.

Electicität der Dämpfe XXII. 1. - ihrer bestimmten Temperatur proportional 10. - einer Mischung von Dampf und Luft 10.

Electricitäs, Bemerkungen über die Umkehrung der Polaritit einer electrischen Combination im Veltaischen Becherapparate XXII. 127. - Beobechtungen am Zambonischen Luft-Electrometer 120. - über die, welche Schwefel, Chocolade, Wachs, bei ihrer Gerinnung, desgleichen Caloe mel bei seiner Verflüchtigung seigt 460. Blectricitit durch Druck 461. - Gewitterwolken 459. - Voltas Meinung über die Entstehung derselben 460. - der Luft durch Verdunstung des Wassers 464. Art der Verbreitung des Electricitat: in der Atmosphere 464. Ronald's atmospherie scher Blektrometer, XXIV. 419. Instrument um feitie Dribte zu Elektrometern an spannen 423. Poissont Untersuchungen über Elektricität XXII. 476. elektrische Schlagweite in verschiedenen Gasarten 473. Ob ein Unterschied zwieelien Blimen und Wetterleuchten 475. Ausgeneichnete Electricitat des amenikaanen Bleisalses im glassrtigen 21stande XXIII. 177. Verbindungen derselben mit ponderabeln Substanzen 203. saure und alkelische Blektrieität dem Light and der Warme enteprechend sa4. Hyperoxyde ihr Verhalten zur Elektricität 236. Selenium ein Nichtleiser derselben 324. - es kann unter die electronegativen Motalle gerechnet werden 470. Hypothese von Canendish in

Sachregister.

Hinsicht der Elektricität XXIV. 17. Zitteral 18. die Zeiehen der positiven Electricität nehmen zu Anfang der Regenzeit in den Aequatorialgegenden ab 74. Merkwürdige
noch unerhlärte Zersetzungen, wobei Electricität zu wirken scheint 276. 282. Gasentbindung bei der Zersetzung
des Wassers durch eine Voltaische Saule geht nach Aufhebung der Kette noch eine halbe Stunde fort 284.

Elementare Substanzen XXIV. 343.

Elophantervähne XXII. 128.

Entdeckungen neuer Substanzen können durch chemische Metamorphese irgend eines aus Kohlenhydroid und Kohlensäufe zusammengesetzten Korpers gemacht werden XXIII. - 78. — Entdeckungen von Cavendish XXIV. 17.

Entituding des grünen Chromoxyds XXII. 60. gleiche Erscheinung beim Zirkonhydrat wie H. Davy beobschtete 61. des aus salssauren Platin durch Schwefelwasserstoff erhaltenen Niederschlag 61. des Chromoxyduls durch Globen XXIII. 193. dasselbe bei autimonsauren Salsen und beim Gadolinit 194. durch Gompression 225.

Erdüpfel s. Kartoffel,

Erdo in der Nacht wirmer als die Atmosphire XXII, 221. - ihre mittlere Dichtigkeit XXIV. 20.

Erdregen XXIV. 316.

Erkalten, Gay · Lussac meint, dass sich wihrend des Erkalintens eines Körpers keine Electricität bilde XXIL 463.

Erscheinungen, auffallende, in der thierischen Welt XXII. 495.
Erze sehr schnell zu schmelzen XXII. 427.

Essignare, neue Verbindung einer gewissen organischen Subattens mit derselben, welche die Eigenschaft hat eine Auflösung von Zucker oder Honig ohne vorhergegangene oder
machher erfolgende Gährung in kurzer Zeit in Essignure
überzuführen XXIII. 96. ihre Sattigungsfähigkeit nach Bermiline XXIV. 159. exydister 261. Kohlensiure die sie
in ihrem exydisten Zustande mit Kali gestetigt entwiekelt 261.

Enchlorine 4. salzsaures Superoxydges.

Eudioriter mit Verinderungen von Bischof XXII. 89.

Enkairie, soine Analyse XXIII. 477,f.,,,,,,,,,,,

Explodirende Verbindungen, als Knalltilber, Chlorinazot, detonirende Flümigheit des Duleng, des Jodinazots und andere knallende Verbindungen, wovon ihre vorzüglichsten Eigenschaften abhängen mögen? XXIV. 282.

Explosion eines Knallgeblisses XXII. 389. Explosion bei der Verbindung des Selenium mit überschüssigem Kall XXIII. 432. dasselbe bei Verbindung mit Zink 433. äußerst heftige Explosion durch ein Gemisch Oxygengas mit ölerzeugenden Gas, wenn es durch Compression zur Entsündung gebracht wird XXIV. 221. starke Explosion durch Compression eines Gemisches Oxygengas mit ölerzeugenden Gas XXIII. 222. Explosion wenn Selenium mit überschüssigem Kall zusammengeschmolzen wird 465. Explosion, welle eine oxygenine Hydrochlorinsture verursacht XXIV. 267.

F.

Färbung, schwarze, der thierischen und vegetabilischen Stoffe durch Osmiumoxyd XXIV. 63.

Farbe rührt bei den meisten metallischen Salzen vom gebundenen Wasser her XXII. 175. des Himmels zu bestimmen XXIV. 238. grüne, den basischen Kupfersalzen gemein XXII. 287. prächtig oraniengelbe Flüssigkeit zu erhalten 481. grünes Chromoxydhydrat bis sum Kirschrothglühen erhitzt verliert Wasser und wird dunkelgrüm, fast achwara, wiederum erhitzt entzündet es sich, und nach seiner Erkaltung hat es dann eine sehr schöne lichtgräne Farbe 61. was die Ursache der rothen Farbung der Forellen seyn könne XXIII. 87. — Parbe der molybdänsauren Barytorda beim Glühen 187. — Veränderung der Farbe beim wolfe ramqauren Ammoniak, wenn die Luft Zutritt hat 197. — was sie ist 228. — tiefeindringende rinnobestothe Farbe, welche organische Körper durch Selenwatserstoff erhalten 559. — fleischrothe Farbe des Selenkali in Verbindung mit

den Selzen von Baryt, Strontian, Talk, Thomerds den übrigen Erderten 445. - Eine Auflösung von ! nium im Baumöl bei der gewöhnlichen Temperatur Luft hat die Consistent diner Salbe und verliert im G hen ihre rothe Frede, what die Farbe Rommt im Sch sen wieder 446. - selensaures Kobaltokyd trockner st mem blaren sehon purpurrorben glausenden Firmile an - verschiedene des Fridiums im seinen Auflösungen XI 46. - die Farbe einer blauen Auflosung des Iridium Sauren, wird gelblich roth, wenn man sie lingere sieden list, und wie der Uebergang von blau und eintritt, sieht man sie sogleich grun, hernach vie purpurfarben, und endlich gelbliehroth werden. 50. -Farbe der oxygenirten Hydrate von Zink, Kupfer, Ni geht nach dem Kochen in die der gewöhnlichen Or mit Wasser wieder über 71. - die rothe Farbe von 4 Auflörung aus Harnelure, dann von einer meuen & welche daraus bereitet wird, firht vorzuglich die] Sog. - Krystalie von purpursanten Ammoniak schou durchgehenden Licht hoch granatenroth aus, im reflecti erscheinen zwei entgegengesetzte Flächen schön gran --- glinzend gelbe, neu entdeckt 440.

Farbensinn, wie er von der Sehkraft verschieden ist XXIV. Farrenkränter, swei neue XXII, 226.

Faserstoff XXII. 444.

Fatorscolith XXIV. 281.

Fänlnife XXIV. 9.

Feilstand von Metallen, wo er vorzäglich anwendber Z. 274.

Foldspath; dichter blauer XXIV. 574.

Fottigkeiten in Verbindung mit Bittererde XXIL 515.

Filtrirpayiere, verschiedene Arten XXII. 122.

Finis. Nossgelber damphisktiger, ans selensauren Urans XXIII, 457. sehön purpurrother glinzender aus selensa Robeltonyd 469.

343

Pische, Unterenchung der Luft, welche eine Art derselben von eich giebt XXII. 78. - Fischöl 44% 44%.

Bine Enfe, a kohlensaurer Gas XXIII. 7.

Flamme, grune, wodurch die Gegenwart der Boraxsture angezeigt wird XXII. 185. - von Strontian 428.

Fleisch in Fäulnis XXIV. 9. - Fleisch als Nahrung genossen. ist vorzöglich der Entstehung der Harnsäuse günstig 288.

Fleischbrühe, welche Luft bei ihrer Fäulniss entbindet, von Grondish untersucht XXIV. 9.

Flasse und Seen, warum sie im Winter flasig bleiben XXIII. 145.

Plüssigkeit, aufserordentlich scharfe, aus dem Saft der Vogelbeeren XXIV. 156. mehrere Verfahrungsatten ihre Quentitet, bei ihrer Expansion durch Wärme, zu finden XXII.

2. — Flüssigkeiten, helle, wodurch sie von leichten Bodensätten rein und genau getrennt werden können, von Warzer 121. Unveränderlichkeit ihres Siedpunkts XXIV. 527.

chierische XXIII. 594. eiweischaltige, zehallarische Uebergeicht darüber bei 406.

Fluorieum XXIII. 170.

Fluorin XXIIL 471. 1.

Mufrsäure, ihre Sittigungsespacitit XXIII. 278. — Riccelere do 278. — Berzelius Versuche über ihre Zusammensetung aus ihrer Sittigungscapscitit berechnet 165. ihre Bestrudscheile 170. — Kalkerde 166. Flufssaure Silbergryd 166. seine Bereitung 165. Flufssaure Ammaniakkieselerde XXII. 76. — cooygenirte, wenn sie früher ihr Oxygen fehren lifet XXIV. 279.

Forellen, in welchen Wesser sie leben ERIII. 27.

Fontanas Endiometer XXIV. 14.

Fuhreperk XXIL 196.

Funkeln der Sterne XXIV. 14.

G.

Gadolinit XXIIL 194.

Gährung XXIV. 8. — des sus Vogelbestest ausgeprefette & tee 156.

Galuit XXII. 302.

Gallensteine XXII. 444.

Gallien nach der Beschreibung des Diodorus Sieulus XXIV. 36, Gallussaure XXIII. 77.

Ons, schwestigsaures, von der atmosphärischen Lust befreit merhalten XXIII. 115. — Gasarten, bei Knallgebläsen mit gebrauchen XXII. 404. — Durchströmen derselben durch Haarröhrchen XXIV. 91. — wie sie Einslus auf electrische Sehlagweite haben XXII. 475. — Gasartbindung, geht in der zur Schließung der Voltaischen Säule gebrauchten mit Wasser gefüllten Röhre, selbet nach Austrebung der Kett, wie Berzelins beebeschtete, noch eine volle halbe Sturde fort XXIV. 285. — wie man dieselbe wieder ermeuen kenn 553.

Gefrieren, Einstels desselben auf organische Körper XXII. 226. — Gefrierpunkt der Salpeter - und Schwefelstung neternicht von Cavendish XXIV. 14.

Geognosie, was sie Wernern zu verdanken. XXIII. 6.

Geschichtliebe Auseinandersetzung über die verschiedenen Meimangen, welche von Aristoteles an bis auf unsere Zeiten , an deuen der Thau innlas gab XXII. 211.

Gescicht der elementurischen Maasstheile XXII. 317. — specifisches, der Schweschialzssure 503. — spec. gleich bes Nichel und Robalt 530. — der Körper im sestem Zustand :Gewicht im Gaszustand 341. — der beiden Bestandtheile
zweier mit einanden verbundener Erden, Metalloxyde oder
Alkalien nach einer Formel zu finden XXIV. 558. — der
elastischen Flüssigkeiten nach stöchiometrischen Berechnungen von Moinecke 561. wie eich die chemischen Verbindangen der Körper nach demselben ziehten 866.

Gewitterwolken XXIL 459.

Gifts die das animalische Leben serstören XXIII. 42. — Gift für die Pflanzen XXII. 513.

Glas, gefärbtes, durch Anatas mit Borax erhalten, wird farblos vor dem Blesrohr im Oxydationsfener XXII. 281. Rutil giebt ein farbloses, welches im Reductionsfener sieh
fürbt 281. — besondere Wirkung des Schwefelnatrums auf
dasselbe XXIV. 201. Glasgefäse, ihr Unterschied von Matallgefäsen in Rücksicht ihres Wärmegrades beim Siedenbemerkt von Achard 328.

Glaubersali aus dom Kern-Pfannenstein zu scheiden XXIV. 391.
Glueinum XXII. 338.

Gold :- Sauereoff XXII. 326. Golddenteroxyd 527. - von Phosphor reducirt XXIII. 147. Goldowyd durch oxygenirte Hydrochlorinsaure reducirt XXIV. 272. :- oxygenirter Schwefel-, Salpeter - und Phosphorasure 272. dunkelbann nes 272.

Gradation des Thermometers welche Schwierigkeiten sie dambietet XXIV. 334.

Grammatit XXII. 501. XXIII. 257.

Graphic, wie er zum Schmelzen gebraucht werden kann XXII. 427.

Graugultigert XXII. 284.

Grünerde, strahlige XXIL 229.

Grundlehren der Stöchiometrie XXIV. 565.

Gurofian XXII. 299.

H.

Haarröhrehen. Farraday Darstellung einiger Untersuchung gen über das Durchströmen der Gasarten durch dieselbes XXIV. 91.

Halophosphorige Saure s. phosphorige Saure.

Halopen s. Chlorine. Halogenges s. Chloringss.

Hammeltelg XXII, 442.

Harn XXII. 449. Salpetersture 455. Zucker 457.

Harnstoff 442. 444. Lackmus und Curcumapapier 451.

Atmosphere, Wesser, Alkohol, Alkalien, Metalloxyden 451. Salpeter- und Oxaleture 451. Seine Bestaudtheile 452.

Harnblasensteinsäure XXII. 442. 444.

Harnröhrensteine, ihre Entstehung und Zusammensetzung XXII. 227.

Harnsäure mit Salpetersture giebt nach Brugnarelli eine gans neue Säure XXIV. 508. dasselbe thut auch Chlorin, Jodia und Sauerkleesture 508. — sehr schwer auflöslich 287. vorzüglich in den Excrementen der Vögel enthalten 287. ihre Zusammensetzung 287. stickstoffhaltige Nahrung ist Ursache ihrer Erzeugung 288.

Honnverz (Sempervivum testorum L.) Siure davon XXIV. 184. 155.

Hodenbergit XXII. 295. Analyse davon 296.

Heidelbeeren zur Farbung des Weins XXII. 148.

Himmel, Farbe desselben zu bestimmen XXIV. 238.

Mindas XXIV. 19.

Hitze, Vergleichung derrelben welche Gemenge von Lufterten bei gleicher Verdichtung geben XXII. 414.

Hochebene von Antisana XXIV. 78.

Höhenmessung mit einem thermometrischen Barometer XXIII. 275.

Hornblei XXII. 281. Klaproths Analyse desselben 281. wird in Zweifel gezegen 282. Seltenbeit dieses Fossile 285.

Holzzinnerz XXII. 427.

Hydatiden der menechlichen Leber XXII. 224.

Hydras forricus XXII. 296.

Hydrate XXII. 160. ihre Einthellung 161. — Verhalten der selben im Vacuo der Luitpumpe 172. — aus Kadmium 567. — des schwarzen Eisenoxyde 335. — owygenirie, von Zink, Kupfer, Nickel XXIV. 270. nehmen mach dem Sechen die Farbe der gewöhnlichen Oxyde mit Wasser wieder an 71.

Hydroshlorinsäure s. gem. Selzsäure. — owygenirte XXIV. 2612. — Zink 262. — Silber 262. wie sie zur Bereitung anderer oxydirren Säuren beiträgt 263. Bestimmung ihres Oxygengehalts 266. wie zie das Hydrat des Deutoxyd des Queeksilber außest und wie solches dann reducirt wird 271. reducirt Goldoxyd 272. — Zink 262. — ihren Oxygengehalt genau zu bestimmen 275.

Hydrogen XXII. 404. leichtes gekohltes 404. 406. aus faulendem Fleisch und Fleischbrühe von Gevendish untersucht
XXIV. 9. — entwickelt bei Einwirkung des Olivenols auf,
einige Metalle 435. — und Sauerstoffgus, ihre Anwendung
sur Verstärkung der Hitze XXII. 585. — seine Verbind. mit
Schwefel ist als Saure zu betrechten 485. — Tellur 74.

- Selenium XXIII. 541. seine Natur und Eigenschaft
wurde zuerst von Gerondish entdeckt XXIV. 16.

Hydrogengasbereitung XXIL 91.

Hydrosulphate XXIII. 468.

Hygrometrie, Beobschtungen um Irrthamer in derselben vorsubeugen XXII. 203.

Hyperoxyde, ihr Verhalten in Bezug auf Electricität XXIII. 233. — von einigen Metallen, ihr Verhaltnifs zu den Protoxyden XXII. 325.

Hyposchwestige Saure statt hyperschwestige Stare (Acide hypersulfurenx) XXIV. 224

Hypothese von Cavendish in Hinsicht der Electricität XXIV. 17.

L

Jahr bei den Hindus und dassen Eintheilung XXIV. 19.

Jahrenseiten, nur zwei große in der Abquisoctialgegend XXIV. 73. der Trockenheit und Penchtigkeit 78. der Sonnen und der Wolken 75.

Ichthyophraim XXIII 984

: Journ. f. Chom. on Phys. 24. Bd. 4. Haft.

Idocras XXII. 502.

Indianer am Orenoco, wie sie die Jahreszeiten benennen XXIV. 75.

Inhaltsverzeichnifs auslindischer Zeitschriften, Annals of philosophy Bd. VII. 1816. XXXVII. Jan. XXXVIII. Febr. XXII. 248.

Jod's : Schwefelblausanre XXIII. 29.

Jodin XXIII. 471. — Wasserstoff 475. besondere Rigenschaft ihrer Verbindungen in Rücksicht auf Kali und Natron 473. — Kadmium 375. — Osmium XXIV. 65. in Verbindung mit Harnsäure giebt eine neue Säure nach Brugnatsili 308. — Jodine — Kadmium XXIII. 575.

Iridium XXIL 325. - giebt vielleicht den Saphir und Telesin die blaue Farbe XXIV. 53. ealssanres Iridium hersastellen 53. seine Farbe 53. Legirung des Iridium mit andern Metallen 55. seine Schwefelung 55. Abhandlung darüber von Vanquelin 31. woher sein Name 46. - Glabhitze 46. 🚣 einfachen Siuren 47. ∸ Kali und Selpeter 47. blaue Auflösung desselben in Säuren, wenn es vorbet mit Kali behandelt 50. Veränderung der Farben dieset Auflösung beim Uebergang in Gelbroth 50. - eine solche Auflösung wird nicht in dreifachen Salzen niedergeschlegen 50. oxydirte Salzsaure macht die Farbe der blauen Auflosung purpurroth 51. wird entfärbt durch schwefelsaure Thonorde 52. Iridium-Kali, salzsaures, starke Purpurfarbe desselben 54. Krystallisation 54. mit Blei legirt 55. mit Kupfer 56. mit Zinn 56. mit Silber 57. seine Dehnberkeit 58. eigenthumlicher Charakter 58. seine Oxyde, wodurch sich das eine blane Oxyd vor den andern ausseichnet XXIII. 295.

Isothermische Linien XXIV. 72.

Kadmium XXII. 562. XXIV. Kennzeichen desselben XXII. 564. ÷ Sauerstoff 566. ÷ Sauer 567. ÷ Kalien 368. ÷ Schwefelwasserstoff 568. ÷ Jedine 875. Kadmiumamalgam 376. • Kadmiumowyd, sein Sauerstoffp

Sachregister.

halt 567. Ammoniak 867. Schwefelsiure 57: Salpetersiure 370. Salzsiure 371. Phospho 572. Borexsiure 372. Schwefel 373.

Kälte, welche während der Thaubildung bemerkt wird 195. – Ursache des Thaues 225.

Kalender von den Hindus XXIV. 19.

Kali in Ueberschuse mit schwefelwasserstoffsauern Sch kalk gemischt XXII. 45. — neues feuerfestes 95. — is bindung mit schwarzem Eisenoxyde 353. - Hai 451. - Bereitung des schwefelblausauren Kali XXI - reizseures 100. Verhaltnise seiner Bestandtheile 1 Kalien machen beim Glüben durch ihre Mitwirkur Chrom exydirbar 287. - in Verbindung mis Sel 452. - freies im Eiweils 397. - und Selenium 44 Feuer 448. - Alkoh selensaures : Wasser 448. Biseleriat, Quadriselenist desselben 440. - Eigensch-Kali, dass es eine stärkere Verwandtschaft zu der ren ale Natron habe, von Cevendish entdeckt XXIV. - Iridium 47. fouerbeständige Alkalien aussern ein Isere Wirkung auf dieses Metall als die stärksten 47. - Osmiumoxyd 66. - mit βchwefelblei, py rische Eigenschaft dieser Verbindung 89. - essig seine Bereitung nach Richter 94. - schwefligsaures, g feltes (suifite sulphuré de possee) was es der Hitze setzt liefert 177. - wenn Kali zu Auflösungen von orde und Thomerde gebracht wird to fallt gine bede Menge desselben mit nieder . pp7. - Kalien, ihre Ve mit Schwefel, Abhandl. von Vauquelin 166. von Gaj sac 222. - schwefelsaures 181. Versuche über seine tzung durch Luft 181. schwefligsames 182. - Gli 185. - Schwefel 184. seine Zemetzung durch Koh durch Kohle in Schwefelkaliem verwandelt 211. stallisirtes kohlensaures , Mohlensauregehalt desselben : Kalien als Metalloxyde and dem namlichen Gesets worfen, wie die andern Metalle, die sich mit deste Schwefel vereinigen, je mehr sie Sauerstoff aufn 1.76. - sind ochr webrieheinlich als Motalle in d ilinen bereiteten Schweselverbindungen enthalten 186. — osygenist hydrochlorinsaures :— Silberoxyd 274. osygenist salpetersaures 274. Silber scheidet das Oxygen davon aus 274. eben se Zink, Eisen, Kupfer, Wismuth, Blei und Platin 274. Zersetzung durch das Hyperoxyd des Mangaus und des Bleies 475. — überschüssig in einer Auslösung des Hydrats von Qeutoxyd des Quecksilbers in oxygeniste Salpetersaure und Hydrochlorinsaure gebracht, seine Wirkungen 271. — oxydister Salpetersaure 258. — Kali- Natros, spiersaures 159.

Kaljum, wodurch seine Erzeugung begünstigt wird XXIV.
91. - Oxygen XXII. 339. - Selpeter 175.

Kalk. Auflösungsmittel für denselben im Wasser, wenn er durchs Sieden niedergeschlagen wird, von Cavendish entdeckt XXIV. 16. — citronensaurer . Spiersäure 139. —
spiersaurer 139. — Wasser 140. . Alkalien 140. . kehleusauren Natrum, Kali, Ammonisk 140. . Spiersäure
141. — kann durch oxygenirte Säuren überoxydirt werdes
264. — sälzsaurer, kann dazu dienen die Reinheit des Phosphorvaure XXIII. 135. Gehalt an Phosphorsäure 136. in den
Knochen der Thiere, in den Bedeckungen der Schaalthiere, in der Asche von Gewächsen 140. — Phosphorsäure 143. — und Selenium 443 f. ihre Verbindung
in Verser unsuffestigt 444. Infassaure 166. — Flussäure 168. Wasser 444. Unfassaure 166. — Flussäure 168. Wasser 444. — Glas 185. Krystallibation 455. Kalkiels 145.

Kartoffelbier, XXIV. 367.

Kartoffelwein XXIV. 368.

Keimeil, welche chemische Veränderung et bei dem Saamenkorn hervorbringt XXIII. 257.

Rieselerde im Rupfererze von P. XXII. 41. Versuche nber ihre Zusammenserzung von Bezzelius XXIII. 277 f.

Oxygen nach Bezzelius 277. Flufesture 278. Rieselerde nus Salzen, welche aus flufesaurem Natrum und einem Doppelsalz aus flufesaurem boraxsauren Natrum be-

stehen abzuscheiden 281 f. Oxygengehalt der Kieselerde zu finden 282. wie man sich diese rein verschaffen kann XXIV. 378. Kieselerdenmetall, Legirung mit Eisen XXII. 75. .: Oxygen 75. Oxygengehalt 75. flussaure Ammomiakkieselerde 76.

Kieselmalachit XXII. 288.

Klärgefässe s. Appar. chem.

Kloesaure XXIII. 66. : Kohlensture 67. : Kohlenoxyd 67. ihre Zusaffimensetzung 67. : Vitriolol 68. : Chlorine 73. : Manganhyperoxyd 73.

Knallgebläse XXII. 385. verbessert von Neuemann 391. Knallluftgebläs XXIII. 219.

Knallsilber, woher seine Eigenschaft abhängen möge? XXIV. 282.

Knochen in welchen weniger erdige Theile XXII. 434. fossile 226. Knochengallerte XXIII. 210.

Kobalt : Oxygen XXII. 528. Hyper - und Protoxyd desselben 528. mit Selenium XXIII. 436. Kobaltoxyd, selensaures, : Wasser; trocknet zu einem schön purpurrothen glänzenden Firnis an 459.

Kochsalz, seine Zerlegung durch sehweselsaure Bittererde mit Hülfe der Frostkilte XXIV. 301.

Königswasser :- Rhodium XXIII. 286.

Körper and unsern Planeton wie. Re leuchtond worden?
XXIII. 228.

Körperwelt die der Zahlenwelt entspricht XXIV. 339.

Kohle XXII. 470. Schwefelselzsäure 305. zersetzt schwefelseures Kali XXIV. 195. und Schwefel in chemischer Verbindung & aberoxydirt selzseurem Keli XXII. 307. durch Zersetzung des Altehols durch Schwefelkeli und Schwefelnetrum XXIV. M. Kohlenoxyd 92. Kleesäure XXIII. 67. Kohlensäure, ihre Benutzung zur kunstlichen Darstellung der Säuerlinge 95. Kleesäure 67. — ihre Wirkung auf Vegetation XXIII. 241. XXIV. 92. — wie viel ist davon zur Sattigung des Kali näthig? 188. — Ga-

wendisk Untersuchungen darüber 7. — wenn sie aus einem Mineralkörper entwickelt wird, vermittelst eines neuen Apparats zu bestimmen, 280. — die sich aus oxydirter Eesigeture entwickelt 261. 169. Kohlenstoff, ein geringer Unterschied in seinen Verhältnissen bei Zucker und Schleim bildet nach Davy den chemischen Unterschied dieser beiden Stoffe XXIII. 237. — entbindet sieh beim Keimen des Saamens 237. — durch Zersetzung des Alkohols durch Schwefelkali und Schwefelnatrum XXIV. 211. Kohlenstiekstoffsehwefel XXIII. 16.

Korund XXIV. 150.

Kreide in Rücksicht auf ihre Schmelzbarkeit XXII. 428.

Krystallisation. Krystalle aus einer Mischung von Schwefelkalk und Essigsäure XXII. 45. - über die Krystallisation des schwefelwasserstoffsauren Schwefelkalks von Bernhardi 44. - des Petalits 96. - Reyst wird leichter im Vacno bewirkt 173. - krystellisirtes Bleioxyd 173. - Krystellvarietäten des Tantalits 220. - Zwillingskrystallisation des Specksteins 229. - Analogien in cubotrapezoidaler und in trapezoidaler Form 220. - Kryst, des schweselsauren Kadmium 369. - der Verbindung des Kadmium mit Jodine des Kadmiumamalgam 576. - krystallisirtes Granbraunsteiners 427. - des Harnstoffs 451. - der Schwefelblausaure XXIII. 25. - eines fossilen Salzes in der Kupfergrube bei Fahlun 44. - der Selenkalkerde 444. - des selensauren Quecksilberoxyds 465. - des salssauren Iridium Kali XXIV. 55. - der sehwefelsauren Metallverbindungen 102. - Krystallmengungen 107. - Mischungen von schwefelsauern Kupfer und schwefelsauren Eisen 104. wie sich die Krystallisation der Mischung durch die Veränderung des Verhältnisses ihrer Theile ändert 108. -Symmetrie welche bei allen Michen der Krystalle Statt findet 112. - Krystalle von schwefelseuren Nickelsalz 108. - des sauren spiersauren Kalks 141. - des spiersauren Blei 160. - sein Säuregehalt 160. - des krystallisirten spiersauren Blei 148. - Bemerkungen über Daniells Theorie die specifische Schwere der Krystelle betreffend 300. -

des purpursauren Ammoniak 512. – Krystallisationswasser XXII. 369.

Krystallographie im Verhältnise zur Chemie XXIV. 103.

Kunstwörter, Berzelius Bezeichnung der Protoxyde XXII. 595.

Kupfer :- Rhodium XXII. 518. :- Oxygen 328. und Wismuth mit Rhodium legirt, machen es in Königswasser auflöslich XXIII. 287. mit Selenium 435. mit Iridium XXIV. 56. Mischungsverhältnis 56. mit Schweselkali geglaht scheint es sich ganz des Schwefelgehelts desselben zu bemächtigen 192. ÷ geschweselten Wasserstoffkali 192. - seine Wirkung auf oxygenirt salpetersaures und hydrochlorinsaures Kali 274. - Kupfererz von Poinik analysist XXII. 27. - Kupferfahlerz 285. - Kupferlazur 285. Vergleichung der Analysen von Klaproth und Vauquelin 286: -Kupfernickel 256. - Kupferoxyd nach Proust, sein Sauere stoffgehalt 52. - selensaures XXIII. 461. - Wasser 461. schwefelsaure, salpetersaure oder salzsaure Auflösung desselben, um die Menge Schwefelhydrogens in Schwefelwassarn zu bestimmen 84. - Schwefelwasserstoff-Baryt XXIV. 236. - aberoxygenisirt 260. Vorsicht welche bei seiner Bereitung anzuwenden 270. Zersetzung durch Kochhitze 270. - Kupfersalze, basische, ihre Farbe XXII. 287. spiersaure : Wasser XXIV. 153. : Alkalien 155.

Kyanometer XXIV. 258.

L.

Lacerta lacustris in ihrer Umwandlung XXII. 226.

Längenbestimmung durch Mondebeobschtungen XXIV. 19.

Lasionit XXIV. 121. kunstlich zu bereiten 151.

. Lazulit XXIV. 373. - Schwefelsinre, - Salpeter - und Salzsiure 576. - wie dist Wirkung dieser Sauren auf ihn vermehrt wird 576.

Legirung des Rhodiums mit Kupfer und Wismuth XXII. 517. — des Kadmium mit andern Metallen 375. — des Selenium mit andern Metallen XXIII. 430 f. — des Iridiums mit andern Metallen XXIV. 55.

Lepidolit, krystallisirter XXII. 111.

Licht XXIII. 227. — Wärme 229. — eine Auflösung von Selenium im Baumöl eracheint bei dem Durchsehen gelblich, aber im zurückprallendem Lichte ist sie blaseroth und trübe 445. durch die Krystalle von purpursauren Ammeiniak durchgehend macht es, dass sie hoch granatenroth aussehen, reslectirt aber erscheinen die zwei eutgegengesetzten Flächen schön grün XXIV. 312. merkwürdige Wirkung desselben auf die blutrothen Auslösungen des Eisenoxyds in Schweselblauszure, die durch Licht ihre Farbe verlieren, in Schatten sie wieder erhalten XXIII. 30. siebt die farblosen Krystalle der neuen Säure, welche aus Harnsäure bereitet wird, roth XXIV. 309. Fall wo dieses nicht mehr geschieht 309. Lichterscheinung bei der Verbindung des Kaliums mit Schwesel 186.

Lithion, Entdeckung desselben XXII. 100. mit Kohlensiure, Eigenschaft desselben die Platina anzugreisen 101, mit Schweselsäure 102, mit Salpetersäure 103, mit Salzsäure 103. aein Oxygengehalt 104, mit Weinsteinsäure 104 mit Boraxsäure 105. wie Lithion kaustisch erhalten wird 105. sein Unterschied von Kali und Natrum 105, in Petalit 93. in Spodumen 107, in Lepidolit 111.

Loboit XXII. 302.

Luft, Ausdehnung derselben durch Wärme XXII. 7. — Ausdehnung der feuchten größer als der trocknen 16. — eine leichte Bewegung derselben begünstigt die Thaubildung 188. — welche die Fischart Cobitis fossilis von sich giebt, untersucht von Bischof 78. — untersucht mit Salpetergas 80. — mit Wasserstoffgas 80 f. — atmosphärische, ihre Wirkung auf Sehwefelblausäure XXIII. 25. — ihre genauen Bestandtheile auerst von Cavendish entdeckt XXIV. 16. 92. — verändert die Farbe des wellframsauren Ammoniak 197. — sie durch Schwefelkali zersets XXIV. 177.

Luftströme einander entgegengesetzt bilden häufig Gewitter XXII. 466.

M.

Maafsverhältnisse binerer Verbindungen XXII. 154. - der Salze 155. - Maafstheile, elementarische 317.

Magensaft XXIII. 410.

Magnesium - Oxygen XXII. 359.

Magnesia - Hydrat in Rücksicht auf Schmelzbarkeit XXII. 428.

Magnetkies XXII. 200. - vardannten Sauren 291. künstelich zu bereiten nach Berzelius und Stromeyer 291. lässt Schwefel ungelöst zurück 291.

Malachie XXII. 285. — Vergleichung der Analysen von Klaproth und Vauquelin 286.

Malacolith XXII. 301,

Mammuthzähne bei Kanustadt XXII. 127.

Mandoln, bittere, in Hinsight ibree Gehalts von Blausinre XXIV, 595.

Mangan : Oxygen XXII. 336. — das Hyperoxyd desselben zersetzt das oxygenirt salpetersaure und hydrochlorinsaure Kali XXIV. 275. : gemeinen Salpetersaure 275. — Manganoxydul, selensaures, : Wesser XXIII. 456. : Glass 457. — Manganoxyd, schwarzes, : Sohwefelwasserstoffkall XXIV. 236. — Mangansalze, spiersaure 153. : kochendem Wasser 155. blassröthliche Hrystalle derselben 153.

Mathematik. Mayersche Formel zu Bestimmung der Dichtigkeit des Wasserdampfes XXII. 9. 11. — ehemische, Ansicht von Lieht und Farben zu einer mathematischen Prüfung vorbereitet XXIII. 229.

Medicin, Harnruhr, wie sie eich erklären läses XXII. 457.

Bostock Analyse eines krankhast erweichten Knochen 435. —

Marcet Versuche über dem Chylus und Chymus 486. Wirkhungen der Schweschlauszure, Mekonsäure und des Marphiums auf das animalische Leben XXIII. 31. — Unterschied der Absonderung der Membranen in ihrem gesunden und in ihrem entenndeten Zustande 408. — Gebrauch der Spiersäure in derselben, statt der Weinsteinsäure und

Sachregister.

Citronensaure XXIV. 165. — Steinkrankheit, Steine deren. Hauptbestandtheil die Hameaure nicht ist ngs.

Moorwasser XXII. 174.

478

Mekonsane, ihre analoge Eigenschaft mit Schwefelblausium XXIII. 15. 29. :- Eisensalzen 29. Wirkung dereelben auf Thiere 31. :- Sturen 30. :- salssauren Zinnoxydul 30. :- Alkalien 30.

Metallgefässe, ihr Unterrehied beim Sieden von Glasgefissen XXIV. 528.

Metallowyde :- Harnstoff XXII. 451. — welche als Kalisa workommen, sind dem nämlichen Gesetz wie alle andere Metalle unterworfen, die eich mit deste mehr Schweiel vereinigen, je mehr sie Sauerstoff aufnehmen XXIV. 176. — Gay-Lussee über ihre gegenseitige Wirkung auf Schweielwasserstoffverbindungen 254. zersetzen nicht die Schwefelwasserstoffsalze, we in ihnen der Sauerstoff sehr verdichtet ist 254. welche die Schwefelwasserstoffsalze zersetzen 254. Metallsalze, purpurs., sind wegen der Schönheit ihrer Farbe merkw. 512. Metallverbindungen, achwefels. 102.

Motallurgio, mit wie viel Blei man Spielsglanzsilber beschicken müsse um den wahren Silbergehalt zu finden XXII. 234. — Anwendung dieses Verfahrens bei Gold in seiner Reinigung von Silber und Kupfer 234. — Erze, Probiren derselben auf Silber 250.

Meteorologie, Ursache der Luftscheme und Stürme XXII. 25.

Davy's Beobachtungen über die Temperatur des Oceans
und der Atmosphäre 174. verhältnismässiges Steigen der
Temperatur nach Maassgabe der Entfernung vom Boden
231. Versuch über den Thau und die verschiedenen Erscheinungen welche auf ihn Besug haben, von Wells 187.

ċ

Ţ

٠,

äber Gewitterwolken von Gay - Lussae 459. Wolken 465. 465. Ursache ihrer Bildung 466. Hagel 467. Ob ein Unterschied zwischen Blitsen u. Wetterleuchten? 475. Schnee, , wie er entsteht 466. Gewitter durch entgegengesetzte Luftströme veraulasst 466. Ueber ein Phanomen hinsichtlich der Richtung in welcher sich die Orkane fortpflanzen XXIII. 489. durch was die periodischen Winde unterbrochen werden XXIV. 74. Passatwinde, ihre Entstehung 75. Atmosphere, wann und wo sie am reinsten 75. Gewitter zu welcher Zeit sie vorzäglich in den Gegenden am Aequator entstehen 77. Humboldt, über den Einfluss der Abweichung der Sonne auf den Anfang des Aequatorialregen 71 f. - warum sie so wenig vorgeschritten 71. Nordostwinde, ihr Verschwinden eine Hauptursache der Acquatorielregen 81. rothe Erde, welche zugleich mit dem Regen in Calabrien niederfiel 344. über die vermeintliche Verschlimmerung des Clima von Europa 296. meteorologische Abhendlungen von Cavendist 18. Auszug des meteorologischen Tagebuches von Heinrich Jahr 1848.

Mineralogie. Buchen and Brandes, Analyse eines merkwardigen Kupfererses von Poinik in Ungarn XXII. 27. Beschreibung der außern Merkmale des Kupfererzes von Poimik 28. Fetalit 95. kommt dem Feldspath und Spodumen am nächsten 96. krystallisirter Lepidolit. Beschreibung desselben 111. Analyse des Rubellits von Klaproth und Vauquelin verglichen 117. Turmalin aus Kiringbriche analysist 119. Untersuchung mineralegisch - chemische von Leonhard und Vogel, des in Tyrol aufgefundenen Triphans (Spodumen) 128. - Eisensteine, Wiesenerz, Pechetoine, Zoolithe, Wavellit, sind Hydrate 161. - Axinit enthalt' Boraxsture 182. - Joolithe 229. - Spieseglanzeilber ist unter den Silbererzen das reichste 233. - Nichelers, Niekolglanz 253. - Berzeites Anmerkungen zu der Abhandlung: Versuch eines rein obemischen Minerleysteine 280. -Chromocker 280. - rothes Spielegletizers 280. - Sprodglanzers, seine äußern Kennzeichen 346. Kupferglanzerz. seine aufsern Kennzeichen 564. - Fusspath, Verhältniss und Angabe seiner Bestandtheile XXIII. 168, Topase 160.

Berzelius Untersuchung über des Vorkommen des Seleniums im Mineralreiche 275. Eukaisit, seine Kennseichen 477. — Lautenthaler Schwefelsink, seine physischen Kennzeichen und Analyse XXIV. 67. — Grammatit, seine äufiern Kennzeichen XXIII. 257. — Gediegeneisenmasse is Brasilien, ihre außern Kennzeichen 302. — Untersuchungen über den Lasianit und Wavellit XXIV. 122 L. wohin der Lasionit gehöre 131.

Mineralien, electrisch durch den leichten Druck eines Fisgers XXII. 461. Mineralien welche in ihrer Mischung alkalische Erde enthalten wie Prehnit, Zoisit etc. haben um sie aufzusehliefsen, keine Behandlung mit Alkalien nöthig XXIV. 576.

Mineralwasser XXIII. 80. untersucht von Cavendish XXIV. 20. sehwedische, untersucht von Härne 10.etq.

Minime, ein Minimum von Blei macht das Silber zur Verarbeitung unbrauchbar XXIV. 95.

Misspickel XXII. 294.

Molybdenum XXII. 51. Molybdan 51. Schwefel 52. Schwefel 51. Schwefel 5

Mond, seine Wirkung auf unsern Luft-Ocean XXIV. 75.

Moorerze XXII. 296.

Morphium XXIII. 42. 43.

Mostodontenzähne XXII, 129.

N.

Nachte, heitere und windstille and vorzöglich der Bildung des Thaues gunstig XXIL 187.

Natrium + Oxygen XXII. 359.

Natron, Rhodium, salssautes XXII. 322. phosphorsaures, Phosphorsauregehalt deselben XXIII. 154. - Kalherds

· .1.

1.1 101.

136. - oxydirter Salpetersaure XXIV. 258. selensaures

Wasser XXIII. 449. dass dieses eine geringere Verwandtschaft zu den Sauren als Kali habe, von Gavendish
entdeckt XXIV. 17. sein Sauerstoffgehalt 201.

Nekrolog von Bucholz XXII. 131.

Nepholino XXII. 297.

Nichtleiter der Wärme XXIII. 324.

Nickel XXII. 328. — seine Oxyde 328. — färbt Olivenöl grün, wie Kupfer XXIV. 427. 435. — in Gediegeneisenstein in Brasilien XXIII. 507. — schwefelaures 115. — Nickelhydrat XXII. 264. — Nickelocher 256. — Nickeloxyd überoxygenisitt XXIV. 269. — Zersetzung durch Boshhitze 270. — selensaures. — Wasser, Aenderung seiner Farbe wenn ee von der Flüssigkeit woraus es niedergeschlagen wurde, befreit wurde XXIII. 260.

Niederschlag und Verdunstung XXII. 23.

Oi

Ocean XXII. 174.

Oel, fettes Selenium XXIII. 445. Ueber das esse Princip des Oels XXIV. 424. auch die austrocknenden Oele enthalten dasselbe 487. Zinkoxyd vorzugsweise zur Reinigung der Oele anwendbar 438.

Oelerzengendes Gas XXII. 406. 408. XXIV. ge.

Olivenol XXII. 444.

Operment s. Realgar.

Orkane, wie sie sich zuweilen fortpflanzen XXIII. Allg.

Milia

Orystognosie, Werners XXIII. 278.

Osmium, Abhandlung darüber von Phaquelin XXIV. 18. Pris. 1 lung desselben aus wastright Austoring 26. — ind Cliffon von einender zu scheiden 27. — in einer Austösung aus Zink niedergeschlagen, nimmt es eine Purpursarbe au, welche bald prachtig blau wird 59. Suboxyd desselben 60. Erystalle von Osmium 61.

eigenthümlicher Geruch 61. - oxydirten Salzsture 63. - Jodin 65. - wodurch das Osmum gegen die Wirkung der Sin. ren im Platinerze geschützt wird 65. - ist leicht zu oxydirten 66. XXII. 525. - Osmiumoxyd, sein Charakter vegetabilischen und thierischen Stoffen XXIV. 63. - Kalien 66. - Wasser 66.

Ostseowasser XXII, 271.

Omalsaure s. Kleesaure.

Oxyd, wie sich sein Haupteharakter offenberen kann XXII.
484. — Oxyde wo des Oxygen sehr verdichtet ist, zersetzen nicht die Schwefelwasserstoffsalze XXIV. 234. —
welche die Schwefelwasserstoffsalze zersetzen 234.

Oppydation, Oxydationsstufen des Antimons XXIII. 198. Oxydationsreihe unmetallischer Stoffe, Abhandlung von Schweiger XXII. 225.

Oxygen - Molybdin XXII. 51. 52. - Chrom 53. Tungetein 65. - Antimonium 69. 70. - Titan 75. -Rhodium 321. - Gold 526. - Platina 526. - Palle dium 527. - Silber 528. - Koba 530. - Wiemeth 550. - Blei 550. - Zinn 551. - Quecksilber 528 -Eisen 331. 354. + Zînh 555. + Mangan 536. + Kadmiam' 367. - noue Verbindungen desselben mit Sinten 578. - und Wasserstoffgas sur Verstärkung der Hitze 385. - Chrom XXIII. 192. ... Wolfram 195. - Antimon 200. - seine Verbindungsverhältnisse zu andern Gesarten 220. - Cerium XXII. 336. - Yttrium 337. - Alumnium 538. - Magnesium 539. - Strentlan 559. - Cerium 359. A Natrium 559. - Kalium 359. wie w · in der Atmosphire wieder ersetzt wird XXIII. 235. 247. hann gans von einer Sture ster andern übergetragen werden XXIV. 267. - es gehr mit Arsenik keine Verbindung ein, welche halbarsenige Sture giebt 233, - neue Verbiedungen desselben mit Sauren, von Thenard beobschtet 25% - seine Verbindung mit Salpetersaure 257. - Eigenschaften dieser Verbindung 158 - stöchiometrische Bestim

mung seiner Verbindungen 344. — wie es aus dem oxygenirt salpetersauren Salz vertrieben wird 278. — wodusch wird die Verwandtschaft desselben zu Wasser vermehrt? 279. — Oxygenirung der Säuren 257. — des Wassers 278.

Р.

Palladium :- Kali XXII. 527. Oxygengehalt seines Oxyde 527.

Pargasit XXII. 298.

Passatwinde XXIV. 75. 76. 357.

Pechstein XXII. 161.

Petalit XXII. 95. 225. seine Keenzeichen 94.

Pfannenstein, seine Benutzung XXIV. 586.

Pflanzenehemie, Dunkelheit noch in derselben XXIII. 79:

Pstanzensäuren :- Chromsauren XXII. 482.

Philosophen, die alten, im Vergleich mit den neuern XXIV. 559.

Phosphor - Schwefelselselure XXII. 304. - Berselius, Versuche um ausfind su machen, ob der Phosphor, bei seinen Verbindungen mit Metallen, irgend: eine Desoxydation erleidet XXIII. 157. - Bisen affet - Phorphysbre Saure, ihre Zusammensetzung und Sittigungscapacität 1524 XXÍV. 252. — halbphosphorige Saure kann gleichzeitig mit der phosphorigen gebildet werden 232. - Phosphoreisen XXIII. 158. wird nicht von dem Magnet angezogen 158 - Phosphorkali einer hohen Temperatur ausgesetzt, giebt Phospherwesserstoff XXIV. 251. - ihre Zusammensetzung XXIII. 265. - in Lasjonit 121. in Verhindung mit Thonerde 22g. desgleichen im Blauspath und Lexulit 58a. 4-Silberoxyd XXIII. 155. Natrum 134. - Kalkende und Beryterde 143. 117. Baryterde 180. Photocompany - Kadmiumoxyd XXII. 372. - ihre Pshigkeit Sanerstoff aufzunehmen XXIV. 260. - Phosphorselenium XXIII, 545. - 545. - Phosphormasserstoffgas, Dalton aber deselbe 545. worin seine Verschiedenheiten bestehen 3a6. esine Bergie

tung nach Thomson 325. seine vorzüglichsten Eigenschahten 525 f. durch was es zersetzt wird 526. durch was kann man seine Reinheit bestimmen? 326. — mit Salpetorgas vermischt 326. 231.

Physik, Fontenelle's Grundsatz in derselben bei zweierlei Amaichten über eine Sache XXII. 213.

Physiologie. Respirationsorgane, was vorzüglich nachtheilig auf eie wirkt XXIII. 42. — Bostocks Untersuchung thierischer Flüssigkeiten 394. Bestandigkeit und Gleichartigkeit der Arten eiweifshaltiger Flüssigkeiten, wenn eie gleich von verschiedenen Subjecten herrühren 408. — Magendi, Auszug aus der Schrift: Physiologische und arzeliähe Untersuchung über die Ursachen Symptome und die Behandlung der Steinkrankheit XXIV. 286.

Platina XXII. 325. - 326. - Selenium XXIII. 439. Verbindung mit Feuererscheinung 439. — Reinigung derselben zu technischen Zweeken XXIV. 439. Platindraht durch Weingeiststemme rothglühend zu erhalten XXII. 228. — wie er bei Destillationen der Schwetelsture vortheilhalt angewendet wird XXIV. 354. — Platindra enthalt Iridium and Osmium 21... — Platinatiogel werden leicht von selenganten Salzen angegusten XXIII. 439.

Ibldrität, Umkellreit derselben im Voltsischen Becher-Ap-

Prisma, Farben derselben XXIII. 228.

Proportionen, chemischa XXIII. 98.

Procoxyde des Rhodiums, Platine, Goldes, Questigibers und Kupfers, Verhalein zu einander XXII. 525. ihre Aelmlichkeit, ihr Verhaltnife zu den Hyperoxyden dieser Moskelle 525.

Purparsante von Pront und Bragnatelli entdeckt, giebt schöne Uphrpurrothe Vetbindungen mit Kali und kelischen Erden XXIV. 311. ihre Eigenschaften 312. ihre Zersetzung durch Warme 312. — mineralischen Sauern 312. ihre Zusammenestzung 312. — Purparsante Alkalien 312.

Pyromalit XXII. 296. Seltenheit desselben 297. — XXIII. 54.
Pyrophor aus Alaun, woher seine Entsündung herrühren mag
XXIV. 197. — neuer 85.

Q.

Oxyde 528. - Oxygen XXII. 528. - Oxygengehalt seiner Oxyde 528. - Kedmium 576. - Wolfram XXIII. 194. Prof. Braun entdeckt zuerst, dass dasselbe wahrscheinlich durch Kälte gefriere XXIV. 13. - mit Selenium XXIII. 438. - Quecksilberoxyd, selensaures - Wasser 465. Krystallisation desselben 463. - Selensaure 465. - in einer Austeung von oxygenirter Salpetersaure und Hydrochlorineaure enscheint es gelb und reducirt sich dann wieder XXIV. 271. - Quecksilberoxydul, selzsaures, mit salzsaurem Arsenikoxyd XXIII. 182. - selensaures 462. - Quecksilbersalze, spiersaure XXIV. 151. - Wasser 151.

R.

Reagentien. Hydrotionsaures Ammoniak, blausaures Kali, Galläpfeltinktur Reagentien für Eisen XXII. 265. — für Eiweifs, blausaures Kali 495. Anwendung von Wirme, concentrirte Säuren, Alkohol, Metallsalze XXIII. 399. das empfindlichste, salzsaures Quecksilber 416. — Schwefelblausäure ein sehr empfindliches Reagens für Eisen 26. 40. — für Arsenik salpetersaures Silber XXIV. 99. Jedoch mit Vorsicht zu gebrauchen 100. — Schwefelwasserstoff schläge essignaures Blei schwarz nieder 187. Blei und Zink sind für das sofse Princip der Oele die einzigen Reagentien 436.

Realgar, Operment XXII. 274.

Regenzeit ist die Zeit der Gewitter in den Gegenden am Aequator XXIV. 77.

Bauschgelb, rothes XXII, XXIII. 184.

Bettiggeruch beim Glüben der Seleniums XXIII. Sta f.

Bhabarber, Siure in den Stengeln derselben XXIV. 518 ff. ist weiter nichte ale Klossiute 324. — Rhabarberwurzel, ihre Bestandtheile XXIII. 74. — Rhabarberstengelsaft XXIV. 500.

Journ. f. Chim. u. Phys. 24. Bd. 4. Heft.

486

Sachregister.

Rhodium XXII. 317. dasselbe in Sturen aufforlich zu mechen 318. - Silber - Kupfer 318. - Alkali bei statker Hitze 319. - Königswasser XXIII. 286. mit Gold und Silber geschmolzen :- Königswasser 287. muth und Kupfer legirt - Königswasser 287. Rhodium zu oxydiren 287. besondere merkwärdige Eigenschaft da, Rhodium zwischen zwei Oxydetionestufen, welche Selsbesen sind, ein Oxyd welches mehr Eigenschaft einer Siere als einer Salzbasis hat, zu geben 294. - mit Selenium 459. - Rhodiumoxyd : Wasser XXII. 519. : Salssiane 310. 320. salzsaures, sein Salzsauregehalt 320. - sein Oxygengehalt 321. . Wasser XXIII. 287. . Salzenure 287. Rhodiumoxydal - Salzsaure 289. seine Entzunding 291. die drei Rhodiumoxyde, 'ihre Benennung nach Berzelies . 202. Salse des Rhodiumoxyde 207 f. - Sauerstoff 285 f. aus Platinsand 285. - Schwefel 286. - Sauren 286.

Riesenschlange XXII. 126.

Röhrenkyanometer XXIV. 244.

Rubellit, seine Analyse XXII. 117. enthält nach Bernius auch Lithion 118.

Rutil XXII. 280. - zum Metallkorn zu schmelzen 428-

S.

Sättigungseapacität der Phosphorsturen XXIII. 117.

Sättigungsgrade, Selensiure giebt Salze von zwei Sittigungegraden XXIII. 446.

Salmiak s. Ammoniak, salzsaures.

Salpeter :- Kalium XXII. 175. :- Iridium XXIV. 47. Salpetergas mit Phosphorwasserstoffgas e. Phosphorwasserstoffgas e. Phosphorwasserstoffgas e. Phosphorwasserstoffgas. Salpetersäure mit Action XXII. 163. :- Kadmiumoxyd 370. :- Harring 453. - ihre Zusammensetzung nach Cavendish XXIV. 15. 16. - verwandelt die Spiersäure in Sauerklessaure 165. :- Hyperoxyden von Blei und Mangan 275. - ihre Verbindung mit Sauerusof 257. Eigenschaften dieser Verbindung 253. - giebt mit Harnsture nach Bragnatelli eine ganz nesse Säure 508. -

emydirte, sie concentrist un erhalten 258: - Baryt 258. Kali 258. - Natrum 258. - Metallen 258. lost das Hydrat des Deutoxyd des Queckeilbers auf 271.

Salza, ihre Masssverhiltnisse XXII. 155. — metallische, haben meistentheils ihre Farbe dem gebundenen Wasser zu danken 175. — phesphorsaure XXIII. 119. — der Rhodiumoxyde, salzsaures Rhodiumoxydul 297. schwefelsaures Rhodiumoxydul 298. schwefelsaures Rhodiumoxyd 297. — selensaure, resgiren alkelisch 446. ihre Eigenschaften 447 f. — spiersaure, ihre Eigenschaften XXIV. 137e. — halbschwefligsaure, wie sie sich erzeugen 229. — chlorhisaure 226. — oxygenirt schwefel-, phosphor- und salpetersaure . Silberoxyd . Silber 275. ihre Eigenschaften 275.

Selzsäure : Kadmiumoxyd XXII. 371. mit Lithion 104. Solensture XXIII. 331. - XXIV. 182. - ihr Einfluss in der Bildung des Schwestelammoniaks 211. ÷ Osmium 65. - Rhodiumoxydul XXIII. 280. - ihre Bestandtheile XXII. 312. - Baryterde XXIII. 117. - Rhodiumoxyd XXII. 320. - oxydirte, stellt in einer Auflösung von schwefelsauren Ammoniak - Iridium sogleich die natürliche Farbe wieder her die sie vorher durch Eisen verloren hatte XXIV. 4q. - Salzsaures Ammoniak-Iridium eine Auflösung daven, welche durch Schwefelwasserstoffetc. ihre Farbe verlor, erhält sie durch Zusatz von oxydirter Salzsanre wieder 49. - was es giebt, wenn es dem Feuer ausgesetzt wird 48. - Wasser, große Intensität seiner Farbe bei seiner Auflösung 4e. - Ammoniak 40. - gtunen schweselsaurem Eisen 49. - Schweselwasserstoff metallischer Eisen, Zink, Zinn. 49. Salzsaures Kali XXIII. 200. Verhältnile seiner Bestandtheile 207. Salzwasserleitung bei Reichenhall XXII. 1876.

Saphir, orientalischer, was liebe farbendes Princip seyn môge XXIV. 53. 13e.

Sanerklessäure, ihre Sittigungsfähigheit nach Berzelius XXIV.

150. — aus Spiersäure 165. — giebt mit Harnaure eine neue Säure 308.

tung madh Thomson 525. suine vorungticheten Eigenschib ton 525 f. durch was es zersetzt wird 526. durch was 84 kann man seine Reinheit bestimmen? 326. - mit balge-

Physik, Fontenelle's Grandeatz in derselben bei zweierlei An torgas vermischt 326. 231. sichten über eine Sache XXII. 215.

Physiologie. Respirationsorgane, was vorzuglich nachtheil auf she wirkt XXIII. 42. - Bostocks Untersuchung this scher Flassigkeiten 394. Bestindigkeit und Gleichartigh der Arten eiweisehaltiger Flüssigkeiten, wenn sie gle von verschiedenen Subjecten heirühren 408. – Mage Auszug aus der Schrift: Physiologische und arzeliche tersuchung über die Ursachen Symptome und die Beh lung der Steinkrankheit XXIV. 286.

Platina XXII. 325. ÷ 326. ÷ Selenium XXIII. 439. bindang mit Feuererscheinung 439. - Reinigung der en technischen Zwecken XXIV. 439. Platindraht Weingeistflamme rothglühend zu erhalten XXII. 2 of the or hei Destillationen der Schweitelesure vorti .nagewender wird XXIV. 354. — Platmerz enthalt ! , and Osmium, 2h., Platinatiogal worden leicht vo oganzon Salzon andoguiñan XXIII. 459-

Poldrität, Umkelltung Betvelben im Voltsischen Bec Lighted XXII. 187.

Prisma , Farben derselben XXIII. 228

Proportionen, chemische XXIII. 98.

Presomyde des Rhodiums, Platine, Goldes, Qued Kupfers , Verhanden /zm : eimender : XXII. 525. -fiohkeit, ihr Weshaknife an den Hyperoxyden

Purparsante don Pront lind Bragnatelli antdockt, & Ephrpurrothe Verbindubgen mit Kali und kalia TRIV. 511. ihre Eigenschaften 512. Ihre Zerset Warme 512. - wineralischen Sinern 512. monecung 512. - Purpursaure Alkalien 312s

Pyromalit XXII. 296. Seltenheit desselben 297. — XXIII. 54. Pyrophor aus Alaun, woher seine Entsündung herrühren mag XXIV. 197. — neuer 85.

Q.

Ouschsilber : Oxygen XXII. 528. — Oxygengehalt seiner Oxyde 528. : Kadmium 576. : Wolfram XXIII. 194. Prof. Braun entdocht zuerst, dass dasselbe wahrscheinlich durch Kälte gefriere XXIV. 15. — mit Selenium XXIII. 438. — Quecksilberoxyd, selensaures : Wasser 465. Krystallisation desselben 463. : Selensaure 465. — in einer Austoung von oxygenirter Salpetersäure und Hydrochlorineäure erscheint es gelb und reducirt sich dann wieder XXIV. 271. — Quecksilberoxydal, salzsaures, mit salzsaurem Arsenikoxyd XXIII. 182. — selensaures 462. — Quecksilbersalze, spiersaure XXIV. 151. : Wasser 151.

R.

Resgentien. Hydrotionsaures Ammoniak, blausaures Kali, Galläpfeltinktur Reagentien für Eisen XXII. 265. — für Eiweise, blausaures Kali 495. Anwendung von VFarme, concentrirte Sturen, Alkohol, Metallsalze XXIII. 299. das empfindlichste, salzsaures Quecksilber 416. — Schwefelblausaure ein sehr empfindliches Reagens für Eisen 26. 40. — für Arsenik salpetersaures Silber XXIV. 99. Jedoch mit Vorsicht zu gebrauchen 100. — Schwefelwasserstoff schläge essigsaures Blei schwarz nieder 187. Blei und Zink sind für das 2016e Princip der Oele die einzigen Reagentien 436.

Realgar, Operment XXII. 274.

Regenzeit ist die Zeit der Gewitter in den Gegenden am Acquator XXIV. 77.

Bauschgelb, rothes XXII. 22 XIII. 184.

Bettiggeruch beim Glüben de Bleniums XXIII. 512 f.

Bhabarber, Siure in den Stengeln derselben XXIV. 518 ff. ist weiter nichts als Klossiute 324. — Rhabarberwurzel, ihre Bestandtheile XXIII. 74. — Rhaharberstengelsaft XXIV. 320.

Journ. f. Chim. u. Phys. 24. Bd. 4. Heft. \$5

Rhodium XXII. 317. dasselbe in Sturen aufforlich zu machen 518. - Silber - Kupfer 518. - Alkeli bei starker Hitze 319. - Königswasser XXIII. 286. mit Gold und Silber geschmolsen :- Königswasser 287. mit Wismuth und Kupfer legirt :- Königswasser 287. Rhodium zu oxydiren 287. besondere merkwärdige Eigenschaft de; Rhodium zwischen zwei Oxydationestufen, welche Sel-· basen sind, ein Oxyd welches mehr Eigenschaft einer Simre als einer Salzbasis hat, zu geben 294. - mit Selenium 450. - Rhodiumoxyd : Wasser XXII. 519. : Salssaure 310. 320. salzsaures, sein Salzsauregehalt 320. - sein Oxygengehalt 321. - Wasser XXIII. 287. - Salzsiure 287. Rhediumoxydul - Salzsaure 28g. seine Entzunding 2gi. die drei Rhodiumoxyde, 'ihre Benennung nach Berzelin . 202. Salse des Rhodiumoxyds 207 f. - Sauerstoff 285 f. aus Platinsand 285. - Schwefel 286. - Sauren 286.

Riesenschlange XXII. 126.

Röhrenkyanometer XXIV. 244.

Bubellit, seine Analyse XXII. 117. enthält nach Berzeiss auch Lithion 118.

Rutil XXII. 280. - zum Metallkorn zu schmelzen 428.

S.

Sättigungsenpacität der Phosphorsauren XXIII. 117.

Sättigungsgrade. Selensture giebt Salze von zwei Sittigungegraden XXIII. 446.

Salmiak s. Ammoniak, salzsaures.

Salpeter: Kalium XXII. 175. — Iridium XXIV. 47. — Salpetergas mit Phosphorwasserstoffgas e. Phosphorwasserstoffgas e. Phosphorwasserstoffgas. Salpetersäure mit Liebnon XXII. 163. — Kadmiumoxyd 370. — Harming 453. — ihre Zusammensetzung nach Cavendish XXIV. 15. 16. — verwandelt die Spiersäure in Sauerklassiure 163. — Hyperoxyden von Blei und Mangan 275. — ihre Verbindung mit Sauernof 267. Eigenschaften dieser Verbindung 258. — giebt mit Harnsiure nach Brugnatelli eine ganz nese Stare 308. —

emydirte, sie concentrirt un erhalten 258. - Baryt 258. - Kali 258. - Natrum 258. - Metallen 258. lûst das Hydrat des Deutoxyd des Quecksilbers auf 271.

Salzo, ihre Maassverhältnisse XXII. 155. — metallische, haben meistentheils ihre Farbe dem gebundenen Wasser zu danken 175. — phosphorsaure XXIII. 119. — der Rhodiumoxyde, salzsaures Rhodiumoxydul 297. schwefelsaures Rhodiumoxydul 298. schwefelsaures Rhodiumoxyd 297. — selensaure, resgiren alkelisch 446. ihre Eigenschaften 447f. — spiersaure, ihre Eigenschaften XXIV. 137e. — halbschwefligsaure, wie sie sich erzeugen 229. — chlorusaure 226. — oxygenirt schwefel-, phosphor- und salpetersaure : Silberoxyd : Silber 275. ihre Eigenschaften 275.

Salzsäure : Kadmiumoxyd XXII. 371. mit Lithion 104. Selensaure XXIII. 331. - XXIV. 182. - ihr Einfluss in der Bildung des Schwesclammoniaks 211. - Osmium 65. - Rhodiumoxydul XXIII. 289. - ihre Bestandtheile XXII. 312. - Baryterde XXIII. 117. - Rhodiumoxyd XXII. 320. - oxydiree, stellt in einer Auflösung von schwefelsauren Ammoniak - Iridium sogleich die natürliche Farbe wieder her die sie vorher durch Eisen verloren hatte XXIV. 49. - Salzsaures Ammoniak-Iridium eine Auflösung daven, welche durch Schwefelwasserstoff etc. ihre Farbe verlor, erhalt sie durch Zusatz von oxydirter Salzsanre wieder 40. - was es giebt, wenn es dem Feuer ausgesetzt wird 48. - Wasser, große Intensität seiner Farbe bei seiner Auflösung 49. - Ammoniak 49. - gtdnen schweselsaurem Eisen 49. - Schweselwasserstoff metallischer Eisen, Zink, Zinn. 49. Salzsaures Kali XXIII. 200. Verhaltnile seiner Bestandtheile 207. Salzwasserleitung bei Reichenhall XXII.

Saphir, orientalischer, was high firbendes Princip seyn möge XXIV. 53. 130.

Seaerklessäure, ihre Sittigungsfähigkeit nach Berzelius XXIV. 159. – aus Spiersture 165. – giebt mit Harnture eine neue Sture 508. auerlinge, thre könstliche Darstellung XXIII. 93. Sauerstoff s. Oxygen.

Sauren, was sie sind? XXIII. 227. - Kadmium XXII. 367. - neue Verbindung derselben mit Oxygen 378. - Rhodium XXIII. 286. — einfache - Iridium XXIV. 47. — verdunnte, ein unsieheres Reagens für Eiweile XXII. 480. 💠 🖰 Schwefelblausture 50. - Mekonsture XXIII. 50. - eimer Auflösung Schwefelkalium XXIV. 185. - vermehren die Verwandtschaft des Wassers zu Oxygen 279. - neue Verbindungen derselben mit Sauerstoff, von Thenard beobachtet 26% - greifen mehrere Mineralien viel stärker an, wenn diese vorher ausgeglühet worden sind 576. neue, bei der Behandlung der Harnsture durch die Salpetersaure 308. Kennzeichen dieser Säure 3eg. Eigenschaf. ten ihrer Krystalle :- Licht, Wärme, Wasser, Luft, Al. kohol 309. - ebenfalls neus, welche Honderson in den Stengeln der Rhabarber gefunden haben will 318. Wirkung auf Quecksilber 518 ff. Beobachtungen dernber von Lassaigne 320- ihre Bereitung 521. ihre Eigenschaf. ten 323. ist weiter nichts als Kleessure 324.

Saurer spiersaurer Kalk XXIV. 141. seine Krystallisation 141. - kohlensauren Natron 141. Saures spiersaures Ammonial-salz 142. Saures spiersaures Kalksalz 142.

Scheidungsmittel definirt XXIII. 225.

Schiefspulver. Abhandlung darüber von Munke 1817. XXII. 25. — Vermengung desselben mit Sigemehl, zum Sprengen angewandt 127.

Schmelzen, leichteres, der Erze XXII. 230. — der Platina und des Elsens durch die Gasslamme giebt nach Glerke und Pfaff ein so schönes Schauspiel wie sonst kein andrer chemischer Versuch 426. die Filtradrathes 411: der Schwefelmetalle in einer Stickstaffensenhäre XXIV. 226.

Schnee, Unterschied seiner Tomperatur bei windstillen und heitern Nächten von der der Atmosphire XXII. 1970 466.

Schörl XXIL 484.

Schoartzgültigera XXII, 284.

Schwesel :- Wissmuth XXII. 89. :- Antimonium 69. :- Molybdan 51. — und Kohle in chemischer Verbindung :- überoxydirt salzsaurem Kali 507. :- Kadmiumoxyd 573. — wie er Harzelectricität erhält 460. — mit Arsenik XXIII. 183. :- Wolfram 195. :- Rhodium 286. :- Tellur beider Verbindungen mit Wasserstoff 472 — seine Verbindung mit Alkalien, Abhandlung von Vauquelin XXIV. 166. Abhandlung von Gay Lussae 222. — weisser, als Niedersehlag 184. :- Schweselsalzen 185. Vergleichung der Quantitäten desselben welche en alkalischen Besen sättigen können 207. — wie er sich verwählelt, wenn et eine Verbindung mit Alkalien eingeht 175. Wirkt nieht auf das schwestigsaure Kali 184. — zerlegt ölerzeugendes Gas XXIII. 225. — geht mit Zink keine Verbindungen ein XXIV. 219.

Schwefeläther, Dichtigkeit und Elasticität seines Dampfes XXII. 19.

Schwefelalkohol, seine Verwandlung im oxydirtsalzsauren Ges XXII. 308.

Schwefelammoniak XXIV. 207.

Schwefeldensäure XXII. 279. gewöhnlicher XXIII. 171. Sehwefelblansäure XXIII. 15. Vogels Bereitung derselben 21. ihre Eigenschaften 23. - Stärke 26. - Chlorine 26. - Jods 29. - Eisensalzen 29. ihre analoge Eigenschaft mit Mehonsäure 29. - Säuren 30. - Alkalien - salzsauern Zinnoxydul 30.

Schwefelblausaure: Kali, Bereitung desselben XXIII. 18. Schwefelblei mit Kali, pyroph. Eigensch, dieser Verb. XXIV. 89. Schwefeleisen, Verbindung mit Arseniknickel XXII. 269.

Schwefelhydrogen, seine Menge mit Sicherheit und ohne Hülfe des pneumatischen gestellt in Schwefelwassern zu bestimmen XXIII. 84.

Schweslige Saure, Vergleichung der Quantitäten derselben, welehe die alkalischen Basen sättigen können XXIV. 207. —
schweslige Saure oder halbschweslige Saure wird erzeugt
durch die wassrige Austonung eines in gelinder Hitze be-

reiteten Schwefelkali 225. — schwesligsaures Gas von atmospharischer Lust hefreit zu erhalten XXIII. 125. Schweselkadmium XXII. 373.

Schwefelkali : Waster XXIV. 169. - Zersetzung einer Auflösung desselben durch Essiguiure 171. - durch salpetersauren Baryt 171. - ob es seine Base im oxydimen Zustand enthilt 175. - wodurch sich die Schweselalkalien vor andern Schweselverbindungen unterscheiden 177. Bilber 189. - Emfer 191, - Zersetzung desselben durch Luft 177. Schwerelalkalien verwandeln sich nicht wie men sonst alaubte bei ihrer Zersetzung in schwefligsaure und hierauf in schwefelsaure Salze, soudern es bilden sich aus ihnen nach Gay - Lussac und Vanquelin schwefligsaure Schwefelalkalien 182. Schwefelgehalt desselben 188. -Schwefelkalium 185. - siedendes Wasser 185. Aebolichkeiten desselben mit Schwefelkali, besonders mit dem was aus Schwefelwasserstoffkali und Schwefel bereitet wird 185. - Sinren 185. sein Schwefelgehalt 191.

Schwefelkalk, schwefelwasserstoffsaurer, über die Existena und Mischung desselben mit Ueberschuss von Kali, von Becholz und Brandes XXII. 43. sein Gehalt an Schwefel und Kalk XXIV. 202, 203. Untersehiede zwischen Schwefelkalk der auf trocknen und der auf massen Weg beseitet wurde 206.

Schwefelkies XXIII. 509. — welcher zu Fahlun gebraucht wird, enthält Selenium 475.

Schwofelhupfer in Kupferfahlers XXII. 285.

Schwefelmangan XXIV. 179.

Schwefelmetalle, Abhandl, darüber von Berthollet XXIV. 167.
Schwefelsäure entsteht bei ihrer Auflösung in Wasser 167.

Schwefelnatrum XXIV. 197. ann Gehalt von Schwefel und Natrum 198. seine Kryente bien 199. Auflösung denseben in Alkohol 198. diese Anniosung wird im Sieden stark gefärkt 199. seine besondere Wirkung auf Glas 201.

Schwefelsalzsäure, ihre Zersetzung XXII. 303. Phosphot 304. Kohle 305. ihr specifisches Gewicht 308. Oxygengehalt derselben 304.

Schwefelsüure, concentrirte, scheint eine größere Verwandtschaft zum Wasser zu haben als flüssige Phosphorsäure XXII. 169.
Baryterde XXIII. 1176, vorhanden bei den Auftösungen der Schweselmetalle im Wasser XXIV. 167. wirkt schon in einer gewissen Entsernung auf metallische Salze und Hydrate XXII. 172.
Kadmiumoxyd 370. — wird niemals nach Gay-Lussac in einer wäßrigen Auftsung von Schweselkali, das in der Hitze bereitet wurde, erzeugt XXIV. 223. — congenire : Silberoxyd 273. — ihre Destillation in gläsernen Gesssen, wie sie vortheilhaft vorgenommen werden kann 334.

Schwefelsaures Kali, seine Zersetzung s. Kali.

Schwefelsaure Metallverbindungen XXIV. 102.

Schwefelschlamm, in wie fern er die Eigenschaft hat das Watser zu zersetzen XXIII. 81.

Schwefelselenium XXIII. 342. : 81uren 343.

Schwefelsilber, sein Gehalt an Schwefel und Silber XXIV. 217. — kann wahrscheinlich durch Hitze in seinen metallischen Zustand zurückgeführt werden 218. seine Prüfung durch Salzsäure auf Silberoxyd 218.

Schwefelung des Iridiums XXIV. 55.

. Schwefeltungstein zu erhalten XXII. 62. sein Schwefel- und Tungsteingehalt 63.

Schwefelwasser in Berka XXIII. 81. in ihnen das Schwefelhydrogen mit Sicherheit ohne Hälfe des pneumatischen Apparats zu bestimmen 82.

Schweselwasserstoff XXIII. 434. — einer Auslösung von selzsauren Ammeniak-Iridium XXIV. 49. Schweselwasserstoffbaryt — Kupseroxyd 236. Schweselwasserstoffgas 169. bildet sich aus der Auslössen des Schweselkali im Augenblick
der Zersetzung durch der 170. seine Entstehung durch
Wasser 171. aus geschweselten schweselsgauren Kali von
dem gewöhnlichen verschieden 178. Schweselwasserstoffkali
279. Schweselwasserstoffverbindungen, Gay-Lussac über die
gegenseitige Wirkung derselben auf Metalloxyde 233. —

Schwefelwasserstoffsalze, die Basen derselben sind durch Metalloxyde nicht rein zu erhalten 256.

Schwefelwissmuth im Kupfererze von Poinik XXII. 41.

Schwefelwolfram XXIII. 194. nimmt eine Politur an und gleicht dem Schwefelkupfer 195.

Schwefelzink, Lautenthaler, seine physischen Kennzeichen, seine Auslyse XXIV. 67.

Schwesligsaures geschweseltes Kali e. Kali. — Schwesligsaure Salze oder geschweselte sehwesligsaure Salze, wie eie hausig et zeugt werden XXIV. 235. ihr Verhalten an der Lust 237. können vielen Schwesel auslösen ohne sauer oder alkalisch zu werden 237. Schwesligsaures Kali e. Kali.

Schweinfete XXII. 449. 444.

Seen und Flüsse warum sie im Winter flüssig bleiben XXIII. 145.

Seifen enthalten chemisch gebundenes Wasser XXII. 161.

Selenium, nahere Untersuchung desselben von Berzelius XXIII. 513. seine Eigenschaften 322 ff. : Oxygen 324. 333. : Wasserstoffgas 341. in Verbindung mit sberschüssigem Kli, Verhalten dieser Verbindung zu Wasser 432. und Zink 452. und Eisen 433. und Kobalt 436, und Kupfer 435. und Zinn 455. - Silber 437. - Quecksilber 438. -Wilsmuth 459. - Gold und Rhodium 459. - Polledium 459. - Pletine 459. und Antimon 440. - Tellurium 440. - Arsenik 441. Selen-Alkelien, Erdatten und Metalloxyde 441 f. - Ammoniak 443. - Kalkerde 445. Krystallisation der Selenkalkerde 444. eigenthumliche Farbe des Selenalkali in Verbindung mit Salzen von Erden 445. Wachs . Selenium 445. fettes Oel . Selen. 445. Schwefel 474. Untersuchungen über sein Verkommen im Mineralreiche 475. einig Bewerkungen in Hinsicht der Eigenschaften desselben 4fig. Selengas 324. Selen-Kelium 432. Scienkupfer 383. Selen-Metalle 430. ihre aligemeinen Charaktere 431. Selenoxyd 326.

Solonsaure XXIII. 327. - Salasture \$51. ihre Zusammensetsung \$52. Solemonsserstoff XXIII. 537. ... Wasser 558. seine Bestandtheile 341. 464. ... Baryt, ... Talkerde, ... Kalkerde, ... Kalkerde, ... Strontian 466. Solemonsserstoffsalze machen Flecken auf der Haut, welche nicht abgewaschen werden können 465. ihre Bereitung 466. ... atmosphärischer Luft 467.

Serosität des Eies XXIII. 402.

Siderit s. Lazulit XXIV. 375.

Siedpunct, Bemerkungen über seine Unveränderlichkeit bei Flüssigkeiten XXIV. 327.

Silber :- Oxygen XXII 328. - von Phosphor reducirt XXIII. 147. - Rhodium XXII. 318. - mit Selenium XXIII. 436 f. - ihre Vereinigung mit einer Feuerorscheinung 436. - verbindet sich mit Selenium in 2 Verhaltnissen 437. mit Eisen 437, - Verflüchtigung desselben in der Flamme die durch Lebensluft angefacht XXIV. 56. - mit Iridium legirt 57. - Mischungsverhaltnis 56. - salpetersaures, Reagens für Arsenik 90. - Du Menil über das essigsaure Silber und seine Anwendung zur Darstellung eines reinen Silbers 94. - ein Minimum von Blei macht desselbe zur Verarbeitung unbrauchber 95. - Silber von Kupfer zu befreien 96. - Schwefelkali 189. - oxygenirter Hydrochlorinsaure 262. - Silberblick bei Verbrennung von salzcanrem Ammoniak - Iridium 49. - Silberkupferglanz XXIII. 481. - Silberoxyd, Mittel zur Bestimmung der Menge Oxygens in der oxygenirten Hydrochlorinsiure XXIV. 268. reducirt durch oxygenitte Salpetersaure 272. - oxygenirt hydrochlorinsauren Kali 274. 😁 oxygenirt salpetersauren Kali, 274. - treibt das Oxygen aus den oxygenist salpeter-, sauren Salz 276. - Falle wo dieses nicht geschieht 277. salzsaures XXIII. 100. Verhältnifs seiner Bestandtheile 197. - phosphorsaures 152. seine Zersetzung 133. - flussaures 165. - selensaures - Salpecersaure 464. - Silbersalze, spiersaure - heisen Wasser XXIV. 152. - Feuer 152, -Silberhaltige Erze zu probiren XXII. 230.

Silicias ferricus XXII. 296.

Silislum a. Kieselerdenmetall-

Silicate, Nutten ihrer wissenschaftlichen Kenntnifs in Beriehung auf Oryctognosie XXIII. 278.

Sinker der Temperatur des Meerwassers bei Annäherung der festen Landes XXII. 179.

Soda vermindert die Elasticität der Wasserdämpfe XXII. 20. Seda-Wasser, sogenanntes künstlich bereitetes in England XXIII. 96.

Sonne, ihr Einflus auf den Aequatorial-Regen XXIV. 7: L. ihr Einflus auf Witterung 72. — Sonnenlicht, seine Wirkung auf Schweselblausaure XXIII. 23.

Spatheisenstein XXII. 335.

Speichel, seine Bestandtheile XXIII. 410-

Spermaceti XXII. 442. 444.

Sperrung mit Oel, wo solche vortheilhaft XXII. 421.

Spiersaure, Braconnot Abhandlung darüber und über ihre verschiedenen Verbindungen XXIV. 135. ihre Bereitung nach Donovan 134. nach Braconnot 135. Bereitung nach Vequelin 155. im Saft der unreisen Trauben 137. in der Cotronensaure 137. beim Verbrennen verbreitet sie einen Gerueh wie verbrannter Zucher 138. — Kalk 141. Versuche darüber von Vauquelin 155. — Zinkoxyd 147. Verbaltniss ihrer Verbindung 147. — Gewinnung der Spiersaure nach Vauquelin 162. — ihre Eigenschaften nach ebendensatten 162. — Verwandlung derselben in Sauerkleesaure 163. — ihr Wasserstoff-, Kohlenstoff- und Sauerstoffgehalt 165. — Spiersaure Ammoniuksalze 139. Spiersaures Kali- Natron 139.

Spiessglanz : geschweselten Schweselwasserstoffkali XXIV. 193. s. Antimonium.

Spiesskobalt, weisser XXII. 290. Unterschied von dem graem 290.

Spodumen XXII. 107. 128.

Stürke - Schwefelblauseure XXIII. 26.

Stanbregen XXIV. 335.

Steinkohlen, wie sie entstanden seyn konnen? XXIII. 221.

15.

Atoinkohlengas XXIV. 92. seine Bereitung und Anwendung XXII. 405. macht das Kuallgebläse gefahrles 433:

Steinkrankheit, Untersuchung über ihre Ursachen, Symptome und ihre Behandlung XXIV. 286. wodurch wird die Bildung der Steine begünstigt 288. merkwurdiges Beispiel von einem Kaufmann der diese Krankheit hatte 289. Ursachen ihrer Entstehung 290.

Stereometrie, chemische XXIV. 256.

Sterne, ihr Funkeln XXIV. 74.

Stibium s. Antimonium.

Stickgas, seine Wirkung auf die Vegetation der Pflanzen XXIII. 241. — Stickstoff, was er wohl sey? 179. — Stickstoff - Atmosphäre, Schmelzversuche mit Schwefelmetallen darin angestellt XXIV. 216.

Stilpit XXIII. 63.

Stöchiometrie, Mischungsverhältnis des sehweselwasserstoffsauren Schwefelkalks von Bucholz und Döbereiner verschieden angegeben XXII. 49. - Berzelius über das Gewicht der elementarischen Maasstheile, Forts. 51. - Meinecke über die Dichtigheit der elastisch-flüssigen Körper im Verhältnifs zu ihren stochiometrischen Werthen 137. - die stochiometrischen Worthe der einfachen Gasarten verhalten with mit Ausnahme des Sauerstoffs wie ihre Dichtigkeiten 246. - stochiometrische Verhältnisse der Mineralwasser XXIII. 80. - Verhaltnissahl der Potassia 80. - Verbindungsverhältnisse der Kleesaure 67. - der Essigsaure 76. -Berzelius Versuche die Zusammensetzung verseniedener unorganischer Körper zu bestimmen, zur genauen Entwickelung der Lehre von den chemischen Proportionen 98. stochiometrisches Verhältnis der Blemente der atmosphirischen Luft in Brunnenwasser 85. - Oxygen sein Venbindungsverhältnis mit andern Gasarten 229. - die Menge Schwefel in den Schwefelverbindungen ist gang genau dieselbe wie die der Schwefelsanze in den correspondirenden schwefelsauren Salzen XXIV. 211. - Schweigger über die eben erschienene Schrift: "Lehrbuch der Stochiometrie.

oder Anleitung die Verhältnisse zu berechnen, nach wichen sich die irdischen Körper mit einander verhinden von Prof. Dr. Bischof. Erl. 1819. " 338. — stochiometrische Gleichungen 858—364. — Grundlehren derselben 357. — chemische Analysen als Grundlage derselben 366. — stochiometrische Verhältnisszahlen aus den neusten Analysen berechnet 366.

Strontian : Salzsaure XXII. 339. : Oxygen 339. — seine Reduciung 429. — kann durch oxygeniste Sauren über oxydirt werden XXIV. 264. — schwefelsaurer 367. — Strontianerde, selensaure XXIII. 453. : Wesser 454. — Strontiansalze, spiersaure : kalten Wasser XXIV. 143.

Strömungen verursachen den größten Wechsel bei der Tenperatur des Meerwassers XXII. 181.

Substanzen, vegetabilische und animalische : Oxygonisten Wassern XXIV. 279.

Sulfurete, metallische, wie sie sich verhalten wenn sie polis oder geschliffen eind XXII. 294.

Sulphuretum ferri XXII. 294.

Superoxydgas, salzsaures XXIII. 295.

Super boras hydrieus XXIII. 162.

т.

Talkerdesalze : Wasser XXIV. 144.

Tanțalit XXII. 229.

Tapir XXII. 129.

Telesin, blaner, sein farbendes Princip XXIV. 55.

Tellur XXII. 73. Hydrogen 74 - Sehwesel beider Verbindungen mit Wasserstoff XXIII. 472. — Tellurium und Selenium 440. geht allein auf keinen Wege Verbindungen mit seuersesten Alkalien ein 441. — Telluroxyd, merkwindige Eigensehaft desselben in Verhältniss zu den Basen und Sauren XXII. 73. es ist bis jetzt nur ein Telluroxyd bekannt des dusch die Wirkung der Salpetersture erzeugt wird 75. sein Sauerstoffgehalt 74. Telluroxserstoff XXIII. 455.

Temperatur des Meerwassers XXII, 174.

Terpentinharz XXII. 444.

٠:

Thau, Wells Abhandlung darüber XXII. 187 ff. Umstinde, welche auf seine Entstehung Einfluss haben 187. Theorie von demselben 197.

Thermometer, Steigen desselben, wie sich die Atmosphere verdunkelte, das Gegentheil bei heitrer Witterung XXII. 220. — welche Schwierigkeiten ihre Gradation darbieter XXIV. 354.

Thierische Substanzen XXII. 454. 459.

Thonerde, selensaure XXIII. 455. - Wasser 455. - ihre starke Verwandtschaft zu Iridiumoxyd XXIV. 53. - mit Phosphorsaure vielleicht in mehrern Mineralien enthalten 129. ihre Untersuchung auf Phosphorsaure 130. - spiersaure 145.

Tinte, sympathetische, aus salssaurem Kobalt :- Wärme und Kälte XXII. 172.

Titan . Oxygen XXII. 75. Titanoxyd, sein Sauerstoffgehalt 74. — in Platiners XXIV. 25. — weifses XXII. 75. sein Oxygengehalt 75. 280. — und Titanoxydal vielleicht in Anatas und Rutil 281.

Triphan s. Spodumen.

Tungsteinsäure . Wolframsaure.

Tunkinnester XXII. 515.

Turkos XXII. 297.

Turmalin aus Karingbricks analysirt XXII. 119. 182.

11

U.

Usbersieht, tabellerische, der Bestandtheile und Dichtigheis der Verbindungen elastischer Flüssigkeiten XXII. 168.

Uran XXII. 336.

Uranosoyd, solensaures, seine grune Farbe; Verhalten inifficanen XXIII. 467.

Urin t. Harn,

V.

, ,

Vocum der Luftpumpe befördert die Krystallisation XXII. 175. die Entfarbung und Entwässerung der metallisches Salse geht darin auch sehneller von Statten 172.

Vogetation, ihre Wirkung auf die Atmosphere XXIII. 254.

Verbindungen, neue, des Oxygens mit Staren XXIL 578.

Verbrennen des Osmium in atmosphärischer Luft XXIV. 60.

Verdunstung und Niederschlag XXII. 23. - des Wassers, welchen Einflus auf Electricität sie habe 464.

Versilberung, kalte XXIV. 97.

Vesuv, Wirkungen seines Ausbruches XXII. 472.

Vitriolöl :- Kleesiure XXIII. 68.

Vogelheerhaum, seine Früchte enthalten vorzöglich Spiemiere XXIV. 134. 155.

Vogelbeersaft XXIV. 158. - kohlensauren Kalk 158. eigenthümliche harzige Substanz in demselben 157. - esip sauren Blei 159. - Kali 159. enthält nach Vanquelin köne Apfelsäure 164. Analyse desselben von Vanquelin 164. Volta's Eudiometer XXII. 86.

Vorsichtsmaafsregeln beim Gebrauch des Knallgebläses XXII. 505.

w.

IV achs XXII. 444. - Selonium XXIII. 445.

Wagungsversuche mit Gas XXIII. 115.

Würme, ihre Wirhung auf Schweselblausture XXIII. 24. — auf der Erdkugel vertheilt 72. — durch oxygenistes Wasser mit Silberoxyd zusammengebracht, erzeugt XXIV. 28t. gleiches geschieht mit den Hyperexyden des Mangans, des Silbers, des Platins 28s. — färbt die Krystalle der neuen aus Harnsteinsture bereiteten Säure roth 30g. Fall wo dieses nicht mehr geschieht 50g. — zersetzt leicht die halb
dieses nicht mehr geschieht 50g. — zersetzt leicht die halbdieses licht 22g. — wird nicht geleitet von Selenium 324.

Wahlverwandschaft, doppelte XXIII. 224.

Wasser hat in seiner Gebundenkeit Einfinse auf die meisten metallischen Salze XXII. 173. :- Harnstoff 451. - Unterschied desselben aus höher und tiefer liegenden Quellen um Weimar XXIII. 86. - sieht sich durch erwärmen von 00-41/36 zusammen und dehnt sich aus wenn es von o°-41/3° abgekühlt wird 144. . Rhodismoxyd a87. mit Selenwasserstoff 338. - Metallen 338. - der großte Theil der Verbindungen von Chlorin und Jodin mit Metallen zersetzen das Wasser 471. - seine Zusammensetzung von Cavendish entdeckt XXIV. 16. 16. - Osmiumoxyd 66. - welche Rolle es bei Entstehung des Schwefelwasserstoffgas aus Schwefelkali spielt 171. - erzeugt durch die gegenseitige Wirkung der Metalloxyde und der alkalischen Schwefelverbindungen 254. - Einfluss desselben bei Bildung oxygenirter Sauren 276. Oxygenitung desselben 278. - oxygenirtes, seine Bigenschaften 278. welche Körper verbinden das Oxygen inniger mit diesen Wasser, welche scheiden es ab? 279. Verhalten unter dem Recipienten der Luftpumpe 280. allgemeine Eigenschaften 281. - Wasser schneller zum Sieden au bringen 535. - Wasserdampf, Dichtigkeit desselben im Maximo XXII. q. 12. wie seine Dichtigkeit durch eine math. Formel bestimmt werden kenn g. 11. - der Dichtigkeit desselben :- atmosphärischen Luft bei verschiedenen Temperaturen 15.

Wasserfarben, ihr Verschießen XXIV. 240.

Wasserstoffgasbereitung . Hydrogengasbereitung.

Wasserstoffkali, geschwefeltes, :- Kupfer XXIV. 192. :- Eisen 195. :- Wissmuth 193. :- Spielsglanz 193. :- Wirkung des Fouers 194.

Wasserstoffsäuren XXIII. 473.

Wasserstoffverbindungen s. Hydrogenverbindungen XXIL 152.

Wasserzersetzung, v. Grotthussens Theorie dereelben XXIV. 284.

Wavellit XXII. 161. 298. XXIV. 121, such Devonit, such Hydrargilit genennt 125.

Wein an farben XXIL 188.

Weinsteinsäure XXIII. 72. Achnlichkeit mit Kleessure 72. ihre Sattigungsfähigkeit nach Berrzelius XXIV. 138. mit Lithion 104.

IVerners Schriften XXIII. 11.

Wetterlauchten XXII. 475.

M'iesenerz XXII. 161.

Winde, wie sie Schnee bewirken XXII. 467. und Ursachen von Gewittern sind 467.

Minter, vorzüglich rauhe XXIV. 297 ff.

Wismuth : Schwesel XXII. 39. Rhodium 318. Oxygen 330. — und Kupfer mit Rhodium legirt machen es in Königswasser aufloslich XXIII. 287. — mit Selenium 439. ihre Vereinigung mit schwacher Feuererscheinung 439. Egeschweselten Schweselwasserstoffkali XXIV. 195. — seine Wirkung auf oxygenitt salpetersaures und hydrochlorinsaures Kali 274. — Wismathoxyd giebt es mu ein einziges, sein Oxygengehalt XXII. 40. — Wismathprotoxyd, seine Farbe 330.

Wolfram XXII. 427. 62. - Schwefel, - Oxygen 65. - Ammoniak 66 - Quecksilber XXIII. 194. - Schweid 195. - Oxygen 195. XXII. 65. sein Oxygengehalt 62. 65. — Wolframinm 62. - Sauerstoff 62. — Wolframinm 63. - Sauerstoff 62. — Wolframinm 63. - ihre Oxygengehalt 64. — ihre Zusemmensetzung und Sättigungscspacität XXIII. 194. ihre Bestandtheile 194. Zertetzung durch Schwefelqueeksilber 194. blaue und gelbe wie sie ihre Farbe ändern 197. — Wolframoxyd XXII. 64. — IVolframsaures Ammoniak 66.

Wolken XXII. 463. 465. - Ursachen ihrer Bildung 466.

Woulfescher Apparat, verbessert von Landriani XXIII. 485.

Y.

. Yttererde :- Kohlenssure XXII. 337. :- Schwefelssure 59. - selensaure XXIII. 456.

Ytterit XXII. 77.

Yetrium :- Oxygen XXII. 557.

Z. .

Zersetzung organischer Körper durch Gefrieren XXII. 226.

Zink : Oxygen XXII. 335. — und Selenium XXIII, 432. ihre Vereinigung mit Explosion 433. ... Auflisung von selesauren Ammoniak Iridium XXIV. 49. — spiersaurer 146. ... Wasser 146. ... Ammoniak 146. saurer spiersaurer 147. ... Wasser 147. basisch spiersaurer 148. — geht mit Schwefel keine Verbindungen ein 210. — seine Wirkung auf oxygenirt hydrochlorinsaures und oxygenirt salpetersaures Kali 274. ... Olivenol 426. 436. — Zinkblumen ... Olivenol 450. 454. 436. — Zinkoxyd, sein Oxygengehalt XXII. 355. — vorzugsweise sur Reinigung der Oele anwendbar XXIV. 438. selenshures XXIII. 456. ... Wasser 456. seine Verenderung durch Weifsglichhitze 456. — zersetzt nicht die Sehwefelwasserstoffselze XXIV. 254. — übereoxygenisirt 269. Zersetzung durch Kochhitze 270.

Zinn: Oxygen XXII. 551. — mit Selenium XXIII. 455.

Luftweung von selesauren Ammoniek Iridium XXIV.

49. — mit Iridium 56. Mischungsverheltniss derselben 56.

Zinnowyd, selensaures XXIII. 462. — Salzsture 462. —

Zinnsalze, spiersaure — Wasset XXIV. 154.

Zinnstein, wie er schnell reducitt wird XXII. 427.

Zirkonerde, selensaure XXIII. 456. Zirkonhydrat, seine Batzundung von H. Davy beobachtet XXII. 61. Zirkonium, Zirkonmetall 75.

Zitteral XXIV. 18.

Zoochamie, Bostocks practische, Bemerkungen über die Untersuchung thierischer Flussigkeiten XXIII. 415.

Zoolith XXII. 161.

Zoologie. Mammuthszihne bei Kanstadt XXII. 127. brasilianische Kifer 226. Sömmerings Bemerkungen über foesile Zilme von Blephanten, Mostadonten und Tapiren 128.

Zucker, Verwandlung desselben in Aepfelsiure und Kleesiure XXIII. 77. 4- Harnstoff XXII. 457.

\mathbf{A} n h \mathbf{a} n \mathbf{g} .

- I. Technologische, okonomische und pharmaceutische Gegenstände.
- Agriculturchemie. Zarte Pflauzen werden sehr gut vor den Einflusse der Kälte geschützt, wenn die Ausstrahlnug ihrer Wärme nur verhindert wird XXIV. 205. Bittererke mit den Fettigkeiten des Düngers verbunden, wird sehr auträglich für die Vegetation XXII. 315. Benutzung des Pfannensteins als Dünger XXIV. 586.
- Berlinerblaufabrikation, bei derselben ist die Anwendung eines Kalis zu vermeiden, welches Schwefel oder eine zu große Quantität schwefelsaurer Salze enthält XXIII. 41.
- Bierhrauerei, wie sie noch viel vortheilhafter einzurichten XXIII. 95. Maischmaschine von Ramis XXII. 225. Karteffelbier zu bereiten XXIV. 368.
- Destillation, neues Mittel, welches mit Vortheil bei der Destillation der Schwefelsinre anzuwenden ist XXIV. 534.
- Färberei, neue glänzend gelbe Ferbe aus der Kartoffelpflasse, zur Färbung der baumwollenen und wollenen Täche XXIV. 440. Anwendung der purpursauren Metallsalze auf dieselbe, vorzüglich bei Färbung animalischer Substansen XXIV. 512.
- Glasbereitung, statt der Pottasche kann dabei Glaubersals benützt werden XXIV. 586.
- Malerei, Anwendung der purpurseuren Metalisalse auf dieselbe XXIV. 312. schönes blaues Pigment aus Iridium 58.
- Mechanik, Wagen von Lankensberger XXII. 126. Schwimmund Rettungsmaschine des Freih. von Lälgendorf 127. 202 Baader neu erfundene Art von Räderwerk 228.
- Pfunnenstein, seine Benutzung auf Kochsels und Glaubersels XXIV. 286.
- Pharmacio. Die in den pharmacentischen Dispunsatorien vorgeschriebenen Schwefelmengen zur Bereitung des Schwefelkalis und Schwefelnatrums sind viel zu klein, da sie-

mur halb so viel als die basisch-kohlensauren Salze betragen, während sie fast gleich viel ausmachen müßten um gesättigte Schweselverbindungen hervoraubringen XXIV. 211. Mit einem einfachen oder gewärzhaften Syrup in schicklicher Menge vermischt, giebt die Spiersäure ein sehr angenehmes Getränk und kann sehr leicht die Aepfel- und Citronensäure ersetzen 165.

Porcellanfabrikation. Anwendung des Tantaloxyd zur schwefelgelben Farbe bei derselben XXII. 22g.

Pyrotechnische Gegenstände. Eine Vermengung Schiesepulvers mit Sägmehl zum Sprengen angewandt XXII. 127. Anwendung des Knallgebläses bei Hüttenarbeiten, für die Goldschmidte, Uhrmacher, für Machaniker beim Schwelzen und Legiren der Metalle 431. Ueber die Einführung von Papins' Digestor XXIII. 215,

Reinigung der Oele zu technischen Zwecken für Uhrmacher n. s. w. XXIV. 424. Statt des Bleis wird besser Bleioxyd, am besten Zinkoxyd genommen 458. Reinigung der Platina zu technischen Gebrauche 439.

Schwefelsaure, ihre Bereitung XXIII. 310 f. neues sehr vortheilhaftes Mittel bei ihrer Destillation anwendbar XXIV. 334.

Versilherung, kalte, das Präcipitat welches man im essigneuren Kali durch salpetersaures Silber erhält, laset sich vortresslich zur kalten Versilberung benutzen XXIV. 97.

IL Fragen und Aufgaben.

Analytische Fragen. Ist Chromocker eine Mengung aus freiem Chromoxyd mit Quars und Thon? oder enthält es cinfaches Chromsilicat vermengt mit Thon; oder ein Doppelsilicat von Chromoxyd und Thonerde? XXII. 280. Der Antimongehalt in rothen Spielsglanzers ist noch genauer zu unterenchen 280.

Electricität. Können zwei verschiedene electropositive Könper sich mit zwei verschiedenen negativen vereinigen? dass eich solche Verbindungen finden beweist zwer des Schweselwasserstoffsverbindung mit Kali; aber finden sich auch eben dann, wenn die Sture eine der electres gativen ist? XXII. 281.

Farbe. Woher kommt'es, dass die Ausseung eines Riestandes, wenn kohlensaures Nickelhydrat in Salpeterste ausgelöst, durch Ammoniak gesällt, und in einem Ueb schusse desselben wieder ausgelöst wird, in einer Aussung in Salassure in der Kälte gelb, beim Erhitzen gewird, eine Erscheinung die sich bei Wiederholung Wersuchs constant zeigte XXII. 265. Es ist zu unten ehen, woher es homme, dass Glas Glas des Anatas u des Rutils, welches in Verbindung mit Borez enten dass das erstere gefärbt, vor dem Blas sohr in Oxyttionsseuer farbles; das zweite aber farbles, im Reduction feuer gefärbt wird? XXII. 281.

Luft. Das Gemisch des Phosphorwateerstoffgas mit Selterges verbrennt langsam in ohngefähr einer Stunde, weilen erbidet jedoch das Gemisch keine Verandere Die Utsache dieser Unbestimmtheit ist noch zu sud XXIV. 526. Ausdehnung der Luft ist noch genau zu stersuchen XXII, 16.

Metalle. Chromeisen verdient eine genaue Untersuch XXII. 295. Hornblei nal er zu untersuchen 284. Es bie noch zu untersuchen übrig, wie die höheren Schwefelt bindungen des Arseniks ohne Einmischung von Schw hervorgebracht werden konnen XXIII. 186. Worin steht des Unterschied zwischen dem Arsenik, welcher s fallt, und dem, welcher in der Luft unversadert ble auch ist au untersuchen, unter welchen Umständen eine und die andere Art des Metalls hervorgebracht w 181. Es ist der besondere Umstand zu erforichen, welt erfordert wird, um salzsaures Rhodiumoxyd mit salzs rem Natrum zu verbinden 200. Woher kommt es. das Rhodiumoxyd nieht direct mit Sauren verbunden v den kann sondern dass vie gerade im Entstehungs - Au: blick auf dasselbe einwicken mussen, wenn sie sieh de Vereinien sollen 202.

Saure. Berzelius fragt: worin besteht der Untersehied awischen den beiden Zuständen der Tungsteinsaure? Bringt die Luft die Veränderung der blauen Farbe in die gelbe hervor? XXII. 66.

Vermischte Fragen und Aufgaben. Warum wird in einem luftvollen Raum mehr Dampf aufgenommen als in einem luftleeren? XXII. 23. Der höhern Chemie kommt es zu, nachzusorschen, ob solehe Substanzen wie Kleber, Eiweissetoff, Ferment u. e. w. etwa durch größere Verdiehtung oder innigere wechseleeitige Duzehdringung ihrer Bestandtheile, welche ja auch bei unorganischen Körpern z. B. bei antimonsauren Salzen durch Erhitzung dieser Statt findet, in Kali sich verwahdeln können XXIII. 80. Von welchen Umständen hängt es ab, dass wenn Kieselerde mit einer geringen Menge Kali übergossen wird, diese eich zu einer glasartigen Masse erhärtet und stark an die Gesse anlegt XXIV. 578.

III.

Namenregister.

Α.

Abich XXII. 233.
Achard XXII. 16. XXIV. 327.
Achard XXII. 16. XXIV. 17.
Aikin XXII. 62.
D'Andrada XXII. 93. XXIII. 7.
Arfwedson XXII. 93.
Arago XXIV. 74. 110.
Aristoteles XXII. 211.
Arrhenius XXII. 117.
Aubuisson XXIII. 4.

B.

v. Baader XXII. 127, 229,
Bacon XXIII. 5.
Banks XXIV. 2.
Barker XXII. 207, 210.
Bennet XXII. 460, 464.
Berard XXII. 439, XXIV. 164, 287.
Bergmann XXII. 143, XXIII. 180, XXIV 89.
Bernhardi XXII. 43, 182, XXIV, 374.

Berthollet XXII. 161. 506. XXIV. 167. 172. 175. 186. 260. 223. 224.

Berselius XXII. 51. 100. 117. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 256. 345. 485. XXIII. 44. 81. 08. 387. 592. 394. XXIV. 164. 172. 201. 213. 284. 356.

Boudant XXIV. 109, 104, 210, Biot XXIL 4. 137.

Bischof XXIL 78. 250. 243, XXIII. 254. XXIV. 20. 85. 166. 218. 22. 254.

Bjuggren XXIII. 511.

Black XXII. 122. XXIV. 5. 13. Blayfair XXIV. 20.

Bohnenberger XXII. 8.

Borkowski, Dunin Graf, XXIII. 387.

Bostock XXIII, 394. Bournon XXII. 289.

Boyle XXIV. 10.

Braconnot XXIV. 155.

Brande XXII. 315. 486.

Brandenburg XXII. 476.

Brandes XXIL 27. 45. 544. XXIII. 68.

Braun XXIV. 12.

Breithaupt XXII. 183. 260. 354. XXIII. 388.

Bromser XXII. 224.

Bride XXIV. g.

Brochant XXIII. 6.

Brooke XXII. 386.

Bruce XXII. 386.

Bruggnatelli XXIV. 508.

Buchner XXII. 45.

Bucholz XXII. 27. 43. 51. 131. 144. 182. 183. 329. XXIII. 186. 194. XXIV. 172. 397. Burnet XXIII. 5.

C:

Cadet de Vaux XXIII, 231, Campbell XXII. 391. Carny XXIV. 505. Cary XXIII, 264. Carradori XXII. 515. XXIV. 45q. Cavallo XXIII. 262. Cavendish XXIV. 1. Chenevix XXIL 28g: 55a XXIIL 3. 4. XXIV. 382. Chevroul XXII. 294. Children XXIV. 441. Clarka XXII. 586. 388. 417. Clason XXIII. 54. Cooper XXII. 486. Cronstedt XXII. 260. Cruickshanks XXII. 449.

D.

Cumming XXII. 390.

Dalton XXII. 15. 16. 17. 140. 415. XXIII. 364. 425. 424 XXIV. 8. 356.

Edward, XXII. 61. DATY. XXIII. 295.

Davy, Humphry, XXII. 6:. 587.

Davy, John, XXII. 39. 40. 76. 139. 141. 143. 144. 174. 313. XXIII. 118. 164. 257. 279. 424. XXIV. 65. 121. 124. 563.

Del Rio XXIII. 7.

Deluc XXII. 221.

Desagulier XXII. 263.

Descartes XXIII. 5.

Descotil XXIII. 8.

Diodorus Siculus XXIV. 30%

ereiner XXII. 47. 50. 139.
1. 143, 143. 144. 145. 268.
6. XXIII. 219.

DVAN XXIV. 154. 144. 145.
3. 155.

pier XXII. 280.
0. XXIV. 10.

y XXII. 214. 215.
ng XXII. 139. XXIV. 284.

Menil XXIV. 67. 94.

E.

ts XXIII. 204.
ts XXIII. 311.
bach XXIV. 367.
rg XXII. 77.
uiart XXII. 62.
XXIII. 243.
thenes XXIV. 507.
in XXII. 79. 474.
k XXIII. 6. 251.
XXIII. 4.

F. XXIV. 335. heit XXIII. 262. y XXII. 416. XXIV. 91. XIII. 351. XXIII. 207. : XXIV. 259. erges XXII. 8. 1 XXII. 247. XXIV. 385. 1 XXIV. 11. ile XXII. 213. mmer XXIL 254 XXII. 144. XXIV. i. 59. 287. B XXIII. 492. (XIV. 91. XXIV. 121.

G. Gahn XXIII. 54. 311. 475. 477. Gay - Lussac XXII. 5. 8. 12. 13. 15. 79. 142. 144. 145. 331. 439. 443. 445. 459. XXIII. 160. 163. XXIV. 77. 179. 222. 273. 327. 341. 547. **35**6. Gehlen XXII. 13. 385. XXIII. 425. XXIV. 172. 385. Gellert XXII. 355. Gersten XXII. 213. Gilbert XXII. 13. 291. XXIII. Gmelin, Leopold, XXII. 139. 140. 183. 184. Göbel XXIV. 238. v. Göthe XXIII. 87. Goldfuls XXII. 79. Gregor XXIV. 121. Gren XXIV. 391. Grotthals XXIII. 15. XXIV. 284∙ Ganther XXII. 468.

H. Haas XXIV. 527. Hales XXIV. 5. Hares XXII. 585. Hatschett XXIV. 3. Hauf XXII. 17. Hausmann XXII. 280. XXIII. 214. 480. XXIV. 574. Hany XXII. 277. 280. 301. 355. 461. XXIII. 183. 184. 359. XXIV. 112. 115. 284. Hawkins XXIII. 6. Hedenberg XXII. 295. Heim XXIV. 373. Heinitz XXIII. 3. Heinrich XXII. 249. Henderson XXIV. 518. 520.

508

Namenregister.

Henry XXIII. 115.

Herrgen XXIII. 7.

Hiërne XXIV. 10.

Hiërne XXII. 107. 144. 206.

301. XXIII. 54. 63. 257. 481.

Hofmann XXIV. 286. 318. 520.

Home XXII. 315.

Humboldt, Alex. v., XXII.
79. 459. XXIV. 71.

Hutchius XXIV. 15.

Jameson XXIII. 6.
Ingenhouse XXIV. 3.
John XXII. 288. XXIV. 131.
Isle, de l', XXII. 47.
v. Ittuer XXIV. 596.

K.
Kapp XXIV. 71. 91. 514.
Karsten XXII. 299. 547. XXIII. 3.
Kennedy XXII. 129.
Keyser XXII. 183.
Kirehlof XXIV. 567.
Kirwan XXII. 47. 555. 358.
XXIII. 6. XXIV. 15.
Klaproth XXII. 30. 74. 117. 140. 186. 256. 275. 277. 278. 280. 282. 286. 288. 299. 345. 364. 355. 569. XXIII. 87. 38. 163. 185. 512. 393. XXIV.

Lacaux XXII. 466.
Lagerhiolm XXII. 40.
Lambert XXIII. 425.
Lampadius XXII. 185. 306.
Landriani, Ritter, XXIII. 485.

121. 373. 374. 575. 597.

Körner XXIII. 219.

Lange XXIII. 30. Lassaigne XXIV. 520. Laugier XXII. 274. 296. 501. XXIII. 171. 183. 184. 185. Lavagna XXIV. 316. Lavoisier XXII. 464. XXIIL 1 18. Leblanc XXIV. 115. Leibnitz XXIII. 5. v. Loonhard XXII. 127, 225. XXIII. 388. Leroy XXII. 217. Loslio XXIV. 206. Letronne XXIV. 306. Lichtenberg XXII. 271. Lindense XXII. 8. Link XXII. 271. Link, Val., XXIV. 296. Littrow XXII. & Lobo da Silveira XXII. 302. Lattmer XXIII. 222,

M. Magendi XXIV. 286. Mahner XXII 562. Marcet XXII, 316, 386, XXIII. 597. 598. 408. XXIV. 99. Martins XXII: 128. Maskelyne XXIV. 20. Maurice XXII. 207. Mayer XXIII. 204. Meinocke XXII. 137. XXIII. 485. XXIV. 99. 342. 397. Meismer XXII. 140. Mendoza y Rios XXIV. 19. Metzger XXIII. 351. Meyer XXIII. 65. Michael XXII. 108. Mitchel XXIII. 6. XXIV. . v. Moli XXIV. 575.

Monro XXIV. 17.
van Mons XXII. 578.
Mornsy XXIII. 500.
Mungo Park XXIV. 467. XXIV.
74.
Munke XXII. 1. XXIII. 203.
235. XXIV. 529.
Muschenbroek XXII. 211. 215.
Murray XXIII. 84.

N.
Nab XXIV. 15.
Napione XXIII. 6.
Nees von Esenbeck XXIII. 252.
349.
Newmann XXII. 386. 417.
Newton XXIV. 15.
Nicoles XXIV. 385.

O.
Oken XXIII. 392. 429.
Orfila XXIII. 45.
P.

Palmstedt XXIII. 98. Pausch XXIII. 351. Pelletiet XXII. 47. Potoisen XXIV. 125. Pfaff XXII. 253. 385. XXIII. 204. 296. Pictet XXII. 220. Pilgram XXIV. 296. Plinius XXII. 807. Plutarch XXII. 207. Poisson XXII. 473. Portet YXIII. 15. Prevnet XXII. 2:0. Priestlev XXIII. 234. XXIV. 11. Priout XXII. 212. Proust XXII. 32. 53. 143. 162. 326. 533 XXIV. 137.

Prout XXII. 545. 449. XXIV. 308. 341. 345. 361. 449.

R. Raab XXIII. 489. XXIV. 133. 155. Raffles XXII. 315. Richter XXII. 74, 75, 139, 142. 145. 268. XXIII. 103. 423. 424. 425. XXIV. 94. 283. 367. Ridolfi XXII. 3 3. Robiquet XXIV. 354. Rolbof XXII. 329. Roloff XXII. 145. 363. Rose XXIII. 118. Rostock XXII. 434. Rothhof XXII. 299. Rouelle XXII. 449. Rudolfi XXII. 503. Rusconi XXII. 226. Roy XXIII. 264.

Saussure, de, XXII. 3. 464. XXIII. 237. XXIV. 126. 238. 230.

Scheele XXIV. 89. 153. 137. 155. 318. 391. Schmeifser XXII. 141. Schmidt XXII. 229. Schneider XXII. 127. Schönberg XXII. 127. Schönberg XXII. 126. Schrader XXIV. 395. Schreiber XXII. 226. Schubarth XXIII. 205. Schuckburgh XXII. 263. Schwartz XXIII. 511. Schweigger XXII. 127. 225.

Sefstrom XXII. 144. 528. Sementini XXIV. 314. Seztürner XXIII. 43. Siemens XNII. 362. Silimana XXII. 386. Six von Canterbury XXII. 221, Spilsbury XXII. 412. Sommering XXII. 129. 224. · XXIII. 15. Stark XXII. 129. Städler XXIII. 252. Stromeyer XXII 75. 139. 140. 143. 184. 254. 259. 290. 292. 293. 299. 362. 363. 369. XXIII. 82. 278. 480. Suvigny XXIV. 89. v. Swedenstjerna XXII. 117. 325. XXIII. 482. van Swinden XXIV. 300.

Т.

Taddei XXII. 303.
Tatum XXIII. 234.
Tennant XXIV. 21. 46. 58.
Thenard XXII. 144. 378. 443.
445. XXIII. 160. 163. XXIV.
153. 172. 231. 257.
Thomson XXII 162. 163. 144.

Thomson XXII. 142. 143. 144. 276. 264. 386. XXIII. 4. 118. 164. 425. XXIV. 69. 224. 525. 342. 547. 305.
Trommsdorf XXIII. 82. XXIV. 97. 374. 3 3.

Troughton XXIII. 264. Tupputi XXII. 145. 329.

U. Unzer XXIV. 385.

Vauquelin XXII. 53. 59. 75. 807. 117. 140. 143. 145. 146.

186. 187. 280. 286. 301. 476. 486. XXIII. 192. 194. 423. XXIV. 21. 90. 134. 155. 166. 223. 234. 228. 287. Vélkheim XXIII. 3. Vogel XXII. 128. 129. 160. 182. 286. 229. 271. XXIII. 15. XXIV. 70. 385. 395.

W.

Volta XXII. 460. 464.

Wad XXIIL 6. Wagner XXIII. 489. Wargentin XXIII. 494. Weawer XXIII. 6. Weile XXIL 280. Wells XXII. 187. Wenzel XXII. 145. XXIII. 165. XXIV. 97. 365. Werner XXIII. 387. 388. 595-XXIV. 374. v. Wiebsking XXIL 127.200 Wilke XXII. 460. Wilkins XXIV. 10. Williams XXII. 208. Wilson XXII. 220. Winter XXIL 224. Wohlfarth XXIII. 351. Wollaston XXII. 137. 150, 140. 145. 144. 298. 317. XXIII. 80. 82. 285. 300. XXIV. 102. Wurser XXII, 378, XXIII, 80. 82.

Y.

v. Yelin XXII. 127. XXIII. 25. Young XXII. 219.

Z, Zipser XXII, 27. Barometer: Meximum 27"6",66 den 20. Jänner 10 U. Fröhe.
Minimum 26 2, 87 den 12. Mätz 2 Uhr Abend.
Medium 27 0, 08 ganz in der Regel.

Thermometer: Maximum + 24,2 R. den 27. July 2 Uhr Ab.

Minimum - 11,0 den 27. v. 28. December
5-6 Uhr Früh.

Médium + 6,82 um 9,77 unter dem wah-

Minimum 296 den 11. Juni 6 Uhr Abend.

Minimum 296 den 5. Nov. 6 Uhr Früh.

Medium 684,4 nur 4 Gr. über dem wahren

Mittel.

Betrag des Regen - und Schneewassers 16 Zoll 11 1/4 Linien, um 5 Zoll unter dem Mittel.

Betrag der Ausdünstung in sieben Monaten 65 Zoll

Beschaffenheit der Witterung (wenn man den ganz heiteren Himmel = 10 und den ganz trüben mit Nebel oder . Regen = 1 setzt) im Mittel 5,14. also näher bei schön, als bei trüb.

Wir zählten heitere und sehone Tage 93: wolkigte mit Sonnenschein 140: ganz trübe 132: windige 120: étürmische 21: mit Nebel 50: mit Regen 84: mit Schnee 19: mit Reif 26: mit Gewitter 10.

Heitere und sehöne Nächte 143: wolkigte 89: ganz trabe 133: windige 39: stürmische 11: mit Nebel 28: mit Regen 55: mit Schnee 11: mit Gewittern 4.

Richtung der Winde: 646 NW: 637 O: 607 W: 557 80. 441 NO: 425 N: 365 8W: 74 S.

Zahl der Beobachtungen 3732.

Ein schöner, trockener, fruchtbarer Jahrgang.

nats. Tag.	Stunde. Maximum.		Stunde.		Minimum.		Medius				
l.	2 F.	97//	411	421	4	Α.	27/1	5//	<u>-</u> 06	27//	54
2.				87	3	F.			,00 05	27	5,
	4 F.			45	10	A.			24	27	1,
		27	0,	77	10	A.	26	11,	84	27	0,
5.	4. 6 F.	26	11,	03	4	Α.,	26	10,	10	26	10,
6.	10 A.	27	e,	36	4	F.	26	11.	 20	26	11,
7.	10 A.	27	•	71	4			-			0,
		27	2,	65			27	1,	74	27	2,
			2,				27	1,			2,
10.	4 1.	27	0,	50	10	Α.	26	10,	87	26	11,
11.	10 A.	26	10,	62	6	F.	16	9,	20	26	10
12.			0,	19	4	F.	28	10,	68	26	11,
13.			0,	27	5						0,
15.				93	4	F.		•			0,
	10 F.	\int_{1}^{27}		15	10	Α.	27	0,	_90	27	1,
	10 A.	27	1,	14	6	F.	27	0,			0,
17.		27	2,	08	10		27	0,			1,
			11,		2.	įΑ.		10,	14	26	10,
							27				2,
20.	10 F.	27	4,	-04 	10	.A.	27	4,	21	27	4,
21.	ю А.	27	4,	22			27	5,			3,
22.		27	6,			F.					5,
											5,
	10 F.		4,			Α.					2,
25.		-	3,	_	l		. 27	2,			Ä
26.	10 F.	27	2,			A.	27	2,	51	27	T ,
27.			5,				27	2,	28	,27	2,
			4,		1 3	F.					5,
29.								-			5, 5,
			5,			F.		•			2,
		·					l	<u> </u>		<u> </u>	
lm gens. Mon.	G. 22. A.	27	0,	3 0	d. 1	1. F	20	9,	20	27	2,
	Tag. 1. 2. 5. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 50. 51.	Tag. Stunde. 1. 2 F. 2. 11 F. 5. 4 F. 1 F. 5. 4 6 F. 6. 10 A. 10 A. 10 A. 10 F. 10 A. 11. 10 A. 11. 10 F. 11. 10 A. 12. 10 A. 13. 10 F. 14. 10 A. 15. 10 F. 16. 10 A. 17. 10 F. 18. 4 F. 19. 10 A. 20. 10 F. 21. 10 A. 22. 10 A. 23. 6. 8 F. 24. 10 F. 25. 4 F. 26. 10 F. 27. 10 A. 28. 8 A. 50. 5 F. 31. 10 A.	Tag. Stunde. Ma 1. 2 F. 27' 2. 11 F. 27 4. 1 F. 27 4. 6 F. 26 6. 10 A. 27 10 A. 27 10 A. 27 10 F. 27 11. 10 A. 27 10 A. 27 11. 10 A. 27 11. 10 A. 27 12. 10 A. 27 13. 10 F. 27 14. 10 A. 27 16. 10 A. 27 17. 10 F. 27 18. 4 F. 26 19. 10 A. 27 10 F. 27 21. 10 A. 27 22. 10 A. 27 23. 6. 8 F. 27 24. 10 F. 27 25. 4 F. 27 26. 10 F. 27 27. 10 A. 27 28. 8 A. 27 29. 8 A. 27 29. 8 A. 27 31. 10 A. 27 31. 10 A. 27 31. 10 A. 27 329. 8 A. 27 31. 10 A. 27 31. 10 A. 27 329. 8 A. 27 31. 10 A. 27	Tag. Stunde. Maximum 1. 2 F. 27" 4" 2. 11 F. 27 5, 5. 4 F. 27 2, 4. 1 F. 27 0, 5. 4. 6 F. 26 11, 6. 10 A. 27 0, 10 A. 27 2, 10 A. 27 2, 10 F. 27 2, 10 A. 27 1, 11. 10 A. 27 1, 10 F. 27 0, 11. 10 F. 27 0, 14. 10 A. 27 1, 15. 10 F. 27 2, 16. 10 A. 27 1, 17. 10 F. 27 2, 18. 4 F. 26 11, 19. 10 A. 27 1, 19. 10 A. 27 4, 20. 10 F. 27 4, 21. 10 A. 27 4, 22. 10 A. 27 4, 23. 6. 8 F. 27 5, 24. 10 F. 27 4, 25. 4 F. 27 3, 26. 10 F. 27 4, 27. 10 A. 27 4, 29. 8 A. 27 6, 50. 5 F. 27 5, 110 A. 27 4, 29. 8 A. 27 6, 50. 5 F. 27 5, 110 A. 27 4, 29. 8 A. 27 6, 50. 5 F. 27 5, 110 A. 27 5,	Tag. Stunde. Maximum. 1. 2 F. 27" 4",21 2. 11 F. 27 5, 87 5. 4 F. 27 2, 45 4. 1 F. 27 0, 77 4. 6 F. 26 11, 03 6. 10 A. 27 0, 36 10 A. 27 1, 71 10 A. 27 2, 65 10 F. 27 2, 65 10 F. 27 0, 27 11. 10 A. 26 10, 62 12. 10 A. 27 1, 93 10 F. 27 0, 27 11. 10 A. 27 1, 93 10 F. 27 2, 15 16. 10 A. 27 1, 14 17. 10 F. 27 2, 15 16. 10 A. 27 1, 93 10 F. 27 4, 26 11. 10 A. 27 4, 26 21. 10 A. 27 4, 26 22. 10 A. 27 4, 26 23. 6. 8 F. 27 4, 84 24. 10 F. 27 4, 84 25. 4 F. 27 3, 92 26. 10 F. 27 2, 93 26. 10 F. 27 3, 01 29. 8 A. 27 6, 56 50. 5 F. 27 4, 37 50. 5 F. 27 4, 30 50. 5 F. 27 4, 30 50. 5 F. 27 4, 30 50. 5 F. 27 5, 07	Tag. Stunde. Maximum. Stu 1. 2 F. 27" 4",21 4 2. 11 F. 27 5, 87 3 5. 4 F. 27 2, 45 10 4. 1 F. 27 0, 77 10 5. 4. 6 F. 26 11, 03 4 6. 10 A. 27 0, 36 4 7. 10 A. 27 2, 65 10 10 F. 27 2, 65 10 10 F. 27 0, 50 10 11. 10 A. 26 10, 62 6 10 A. 27 0, 27 3 10 F. 27 0, 27 3 11. 10 A. 26 10, 62 6 10 A. 27 1, 93 4 15. 10 F. 27 0, 27 3 14. 10 A. 27 1, 93 4 15. 10 F. 27 2, 15 10 16. 10 A. 27 1, 14 6 17. 10 F. 27 2, 15 10 16. 10 A. 27 1, 93 4 10 F. 27 2, 15 10 21. 10 A. 27 1, 14 6 22. 4, 26 5 23. 6. 8 F. 27 4, 26 5 24. 25. 4 F. 27 3, 92 10 26. 10 F. 27 4, 27 4, 26 27. 10 A. 27 4, 27 4, 26 28. 10 A. 27 4, 27 5, 95 10 29. 8 A. 27 6, 56 4 29. 8 A. 27 6, 25 4 50. 5 F. 27 4, 30 4 51. 10 A. 27 5, 07 4	Tag. Stunde. Maximum. Stunde. 1. 2 F. 27" 4",21 4 A. 2. 11 F. 27 3, 87 3 F. 5. 4 F. 27 2, 45 10 A. 4. 6 F. 26 11, 03 4 A. 6. 10 A. 27 0, 36 4 F. 7. 10 A. 27 1, 71 4 F. 8. 10 A. 27 2, 65 10 A. 10. 4 F. 27 2, 65 10 A. 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 10 A. 27 0, 50 10 A. 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 12. 10 A. 27 0, 27 3 A. 14. 10 A. 27 1, 93 4 F. 15. 10 F. 27 0, 27 3 A. 16. 10 A. 27 1, 93 4 F. 17. 10 F. 27 2, 15 10 A. 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 17. 10 F. 27 2, 15 10 A. 18. 4 F. 26 11, 54 2. 4 A. 19. 10 A. 27 4, 26 5 F. 20. 10 F. 27 4, 26 5 F. 21. 10 A. 27 4, 26 5 F. 22. 10 A. 27 4, 26 5 F. 23. 6. 8 F. 27 5, 95 10 A. 24. 25. 4 F. 27 3, 92 10 A. 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27. 10 A. 27 4, 27 5 F. 28. 10 A. 27 4, 37 5 F. 29. 8 A. 27 6, 25 4 F. 50. 5 F. 27 4, 30 4 F.	Tag. Stunde. Maximum. Stunde. Mi 1. 2 F. 27" 4",21 4 A. 27" 2. 11 F. 27 3, 87 3 F. 27 5. 4 F. 27 2, 45 10 A. 27 5. 4 6 F. 26 11, 03 4 A. 26 6. 10 A. 27 0, 36 4 F. 26 7. 10 A. 27 1, 71 4 F. 27' 8. 10 A. 27 2, 65 4 F. 27' 10 F. 27 2, 65 10 A. 26 11. 2 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 11. 3 10 F. 27 0, 50 10 A. 26 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 11. 2 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 12. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 13. 10 F. 27 0, 27 3 A. 26 14. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 16. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 17. 10 F. 27 2, 15 10 A. 27 18. 4 F. 26 11, 54 2. 4 A. 26 19. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 20. 10 F. 27 4, 84 10 A. 27 21. 10 A. 27 4, 22 2 A. 27 22. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 23. 6. 8 F. 27 5, 95 10 A. 27 24. 10 F. 27 4, 47 4 A. 27 25. 4 F. 27 3, 92 10 A. 27 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 27. 10 A. 27 4, 37 5 F. 27 28. 10 A. 27 4, 37 5 F. 27 29. 8 A. 27 6, 25 4 F. 27 29. 8 A. 27 6, 25 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 4, 30 4 F. 27 50. 5 F. 27 5, 07 4 F. 27	Tag. Stande. Maxinum. Stunde. Minimum. 1. 2 F. 27" 4"",21 4 A. 27" 5" 2. 11 F. 27 5, 87 3 F. 27 5, 3. 4 F. 27 2, 45 10 A. 27 1, 4. 6 F. 26 11, 03 4 A. 26 10, 6. 10 A. 27 0, 56 4 F. 26 11, 10 A. 27 1, 71 4 F. 27 0, 10 A. 27 2, 65 4 F. 27 1, 10 A. 27 2, 65 10 A. 27 1, 10 A. 27 0, 50 10 A. 27 1, 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 10, 12. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 13. 10 F. 27 0, 27 5 A. 26 11, 14. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 15. 10 F. 27 2, 15 10 A. 27 0, 16. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 10 F. 27 2, 15 10 A. 27 0, 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 17. 10 F. 27 2, 08 10 A. 27 0, 18. 4 F. 26 11, 54 2. 4 A. 26 10, 19. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 20. 10 F. 27 4, 84 10 A. 27 4, 21. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 22. 10 A. 27 6, 56 4 F. 27 4, 23. 6. 8 F. 27 5, 95 10 A. 27 4, 24. 10 F. 27 4, 44 4 A. 27 4, 25. 4 F. 27 3, 92 10 A. 27 4, 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 2, 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 2, 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 2, 28. 10 A. 27 4, 57 5 F. 27 2, 28. 10 A. 27 4, 57 5 F. 27 2, 29. 8 A. 27 6, 25 4 F. 27 5, 50. 5 F. 27 4, 50 4 A. 27 2, 1m d. 22. A. 27 6, 56 d. 11. F. 26 9, Im d. 22. A. 27 6, 56 d. 11. F. 26 9,	Tag. Stunde. Maximum. Stunde. Minimum. 1. 2 F. 27" 4",21 4 A. 27" 5",06 2. 11 F. 27 5, 87 5 F. 27 5, 05 5. 4 F. 27 2, 45 10 A. 27 1, 24 4. 6 F. 26 11, 03 4 A. 26 10, 10 6. 10 A. 27 0, 36 4 F. 26 11, 20 7. 10 A. 27 1, 71 4 F. 27 0, 50 8. 10 A. 27 2, 65 4 F. 27 1, 74 9. 10 F. 27 2, 65 4 F. 27 1, 50 10. 4 F. 27 0, 50 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 10, 87 11. 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 10, 68 12. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 10, 68 13. 10 F. 27 0, 27 5 A. 26 11, 70 14. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 98 10 F. 27 2, 15 10 A. 27 0, 98 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 98 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 57 18. 4 F. 26 11, 54 2. 4 A. 26 10, 14 19. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 43 20. 10 F. 27 4, 84 10 A. 27 4, 73 21. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 43 22. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 43 23. 6. 8 F. 27 5, 95 10 A. 27 4, 73 24. 10 F. 27 4, 84 10 A. 27 4, 73 25. 4 F. 27 3, 92 10 A. 27 2, 82 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 4, 70 27. 10 A. 27 3, 91 4 F. 27 2, 82 28. 10 A. 27 4, 37 5 F. 27 2, 89 29. 8 A. 27 6, 25 4 F. 27 5, 98 50. 5 F. 27 4, 50 4 A. 27 2, 89 50. 5 F. 27 4, 50 4 A. 27 2, 89 50. 5 F. 27 4, 50 4 A. 27 2, 45 51. 10 A. 27 5, 07 4 F. 27 2, 93	Tag. Stunde. Maximum. Stunde. Minimum. M. 1. 2 F. 27" 4"",21 4 A. 27" 5"",06 27" 2. 11 F. 27 5, 87 3 F. 27 5, 05 27 5. 4 F. 27 2, 45 10 A. 27 1, 24 27 5. 4 6 F. 26 11, 03 4 A. 26 10, 10 26 6. 10 A. 27 0, 36 4 F. 26 11, 20 26 7. 10 A. 27 1, 71 4 F. 27 0, 50 27 8. 10 A. 27 2, 65 4 F. 27 1, 74 27 9. 10 F. 27 2, 65 10 A. 27 1, 50 27 10. 4 F. 27 0, 50 10 A. 26 10, 87 26 11. 2 10 A. 26 10, 62 6 F. 26 10, 87 26 12. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 70 27 14. 10 A. 27 1, 93 4 F. 26 11, 98 27 15. 10 F. 27 0, 27 5 A. 26 11, 70 27 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 98 27 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 98 27 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 98 27 16. 10 A. 27 1, 14 6 F. 27 0, 57 27 18. 4 F. 26 11, 54 2. 4 A. 26 10, 14 26 19. 10 A. 27 4, 26 5 F. 27 0, 45 27 20. 10 F. 27 4, 84 10 A. 27 4, 21 27 21. 10 A. 27 4, 22 2 A. 27 3, 65 27 22. 10 A. 27 4, 36 5 4 F. 27 4, 75 27 23. 6. 8 F. 27 5, 95 10 A. 27 4, 99 27 24. 10 F. 27 3, 92 10 A. 27 4, 99 27 25. 4 F. 27 3, 92 10 A. 27 4, 99 27 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 2, 82 27 26. 10 F. 27 2, 93 4 A. 27 2, 82 27 26. 10 F. 27 3, 92 10 A. 27 4, 99 27 28. 8 A. 27 6, 25 4 F. 27 5, 08 27 50. 5 F. 27 4, 50 4 A. 27 2, 89 27 Im d. 22. A. 27 6, 56 d. 11. F. 26 9, 20 27

Temperatur des Mostwassers XXII. 174.

Terpentinharz XXII. 444.

Thau, Wells Abhandlung darüber XXII. 187 ff. Umstinde, welche auf seine Entstehung Einfluss haben 187. Theorie von demselben 197.

Thermometer, Steigen desselben, wie sich die Atmosphere verdunkelte, das Gegentheil bei heitrer Witterung XXII. 220. — welche Schwierigkeiten ihre Gradation darbietet XXIV. 354.

Thierische Substanzen XXII. 454. 459.

Thonorde, selensaure XXIII. 455. - Wesser 455. - ihre starke Verwandtschaft zu Iridiumoxyd XXIV. 53. - mit Phosphorasure vielleicht in mehrern Mineralien enthalten 129. ihre Untersuchung auf Phosphorasure 130. - spiersaure 145.

Tinte, sympathetische, aus salzsaurem Kobalt :- Warme und Kalte XXII. 172.

Titan - Oxygen XXII. 75. Titanoxyd, sein Sanerstoffgehalt 74. — in Platiners XXIV. 23. — weißes XXII. 75. sein Oxygengehalt 75. 280. — und Titanoxydal vielleicht in Anstas und Rutil 281.

Triphan s. Spodumen.

Tangsteinsäure t. Wolframsaure,

Tunkinnester XXII. 515.

Turkos XXII. 297.

Turmalin aus Karingbricka analysirt XXII. 119. 182.

U.

Uebersicht, tabellarische, der Bestandtheile und Diehtigkeis der Verbindungen elastischer Flassigkeiten XXII. 168.

Uran XXII. 336.

Uranosoyd, selensaures, seine grune Farbe; Verhalten im Channen XXIII. 467.

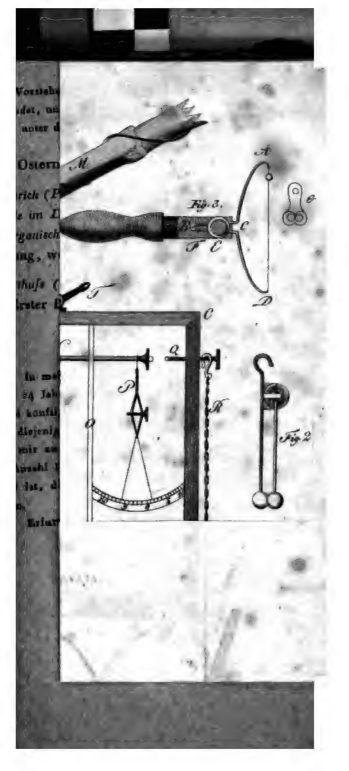
Urin s. Harn,

Witterung.

Summar Uebers der Witter

Nachmittags.	Navhts.	j
Trab. Nobel. Trab. Nebel.	Nøbel, Trüb. Nøbel, Trüb. Nøbel, Trüb, Trüb, Wind. Heiter, Trüb,	Heitere Tage Schöne Tage Vermischte I Trübe Tage
Trüb. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischz,	Trüb. Trüb. Neblicht. Trüb. Trüb. Tr. erster Schnes.	Tage mit Wi Tage mit Stu Tage mit Re Tage mit Seb Tage mit Neb
Wind. Schnoe. Tr. Wind. Trab, Wind. Heiter, Trab. Heiter,	Trob. Wind. Wind Tr. Heiter, Trob. Wind. Trub. Wind. Heiter.	Schöne Nich Vermischte Ni
Trab. Nebel. Trab. Trab. Trab. Trab.	Eeit. dann Nebel. Trüb, Trüb. Trüb. Schnee. Trüb.	Trübe Nachts Nachte mit W Nachte mit S Nachte mit N Nachte mit K
Trab. Trab.	Trüb. Heiter. Wind.	Nāchte mit & Betrag des Rq
Heiter. Wind. Heiter. Wind. Heiter.	Heiter. Wind. Heiter. Heiter.	Schneewee 41/4 Liu Horrichende
Heiter. Heiter. Trüb. Schnee. Heiter.	Heiter. Hoiter. Trüb. Trüb. Heiter. Trüb.	NO., O., Zahl der Be tungen 5
	Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischt. Trüb. Vermischt. Trüb.	Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Nebel. Trüb. Heiter, Trüb. Trüb. Trüb. Trüb. Vermischt. Trüb.

Durchaus sehr niedriger Stand der Donau: zu Ende des Monder Hauptstrom noch ganz offen, auch der nordliche zum Thei Durchschnitt hoher Barometerstand, die Temperatur der Jahress gemassen: die Luft merklich trocken: die Winde vorzüglich aus Unter 514 Beobschtungen fallen 180 Winde auf den catt. Que



Inhaltsanzeige.

	iels:
Untersuchung des Lasulita; vom Joh. Nep. Fuchs, Prof. der Chumie und Mineralugie in Lundelius,	518
Bericht über den Kern-Pfanneneren ron Berehten- gaden und Reinhenhall. Vorgelesen in der Kü- nigl. Abad. der Wimenschaften. Von d. Fog-t in Manchen.	120
Heber des Verhommen der Blausture im Oele der histern Mandaln. Vom Prof. v. ittem in Freiburg.	599
Bamerkungen über Baulelle Theorie die epocifische Schwere der Erystelle berestend. In einem Brief an den Heraug, der dan, of phil. von lut. Addle Bay, (Aus Theritem Ann. of phil. N. Ca. Febr. 1818. p. 205. Shotte von H. Flendock, Mitgliefe der phys. Geschiebzeit von Studiesenden zu Felen- gen und revidirt vom Herautgeber.)	Bran
Nachtehraiben des Dobarreserger,	4.6
Recolveibung eines atmosphistichen Blehtrameters. Van Pr. Henald Eig. (Apr dem Journ. of Science etc., 1814. N. IV. p. 240. übers, van H. Einenkach, Mitgliede der phys. Gesellschaft von Stad. in Erlangen und ter lätt vam Heraugeber.)	4:5
Peher das Ales Peherip der Oole, von Oinschine Corraderi, Ans ann Ital. vom Pent. Manieche,	424
Rloine vermischte Aufritze. Urberretzt aus angli- achen Zeitschriften von H. Elrenhach.	439
I. Verreishnife der im 22 - 29. Bande der Journals für Chemne und Physik authaltenes Abhandlungen nach den Namon der Verfasser.	
a) Dieser Zeitschrift eigenthamliche Abhandl.	445
b) Vebersetzungen und Anenge aus Schriften ge- lehrter Gesellschaften und auslindticher Zeit- sehriften.	417
11. Sachtegister.	451
Anhang. a) Technologische, ohnoemische und pharmatensische Gegenstinde.	Seri
b) Fragan and Aulgabon	50
III. Namenregister	54
Anrug des meteorologischen Tagebuches vom Prut	resol

·

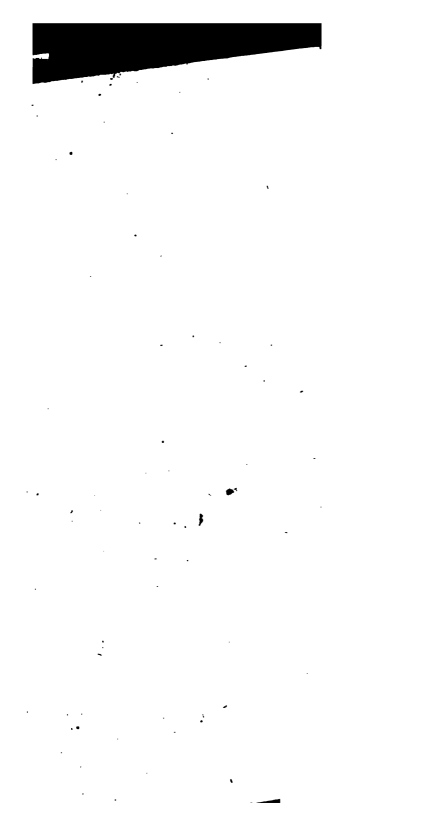
.

-

. .

.

•



Car man

